

# Technisches Handbuch C5-E

Feldbus: EtherNet/IP, USB

## Zur Benutzung mit folgenden Varianten:

C5-E-1-11, C5-E-2-11



Gültig ab Firmware-Version FIR-v1748 und ab Hardware-Version W002

Technisches Handbuch Version: 1.0.0



# Inhalt

1	Einleitung	7
	1.1 Versionshinweise	
	1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt	
	1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	1.4 Gewährleistung und Haftungsausschluss	
	1.5 Fachkräfte	
	1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit	
	1.7 Mitgeltende Vorschriften	
	1.8 Verwendete Symbole	
	1.9 Hervorhebungen im Text	
	1.10 Zameriwerte	
	1.12 Zählrichtung (Pfeile)	
2	Sicherheits- und Warnhinweise	11
3	Technische Daten und Anschlussbelegung	
	3.1 Umgebungsbedingungen	
	3.2 Maßzeichnungen	
	3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten	
	3.4 Übertemperaturschutz	
	3.6 Anschlussbelegung	
	3.0 Anschlussbelegung	10
4	Inbetriebnahme	
	4.1 Konfiguration über USB	
	4.2 Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle	
	4.3 Inbetriebnahme EtherNet/IP	
	4.4 Motordaten einstellen	
	4.5 Motor anschließen	
	4.0 Auto-oetup	
5	Generelle Konzepte	
	5.1 Betriebsarten	
	5.2 CiA 402 Power State Machine	
	5.3 Benutzerdefinierte Einheiten	
	5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs	
	5.5 Zykiuszeiteri	93
6	Betriebsmodi	57
	6.1 Profile Position	
	6.2 Velocity	
	6.3 Profile Velocity	
	6.4 Profile Torque	
	6.5 Homing	
	6.6 Takt-Richtungs-Modus	
	6.7 Auto-Setup	81



7	Spezielle Funktionen	83
	7.1 Digitale Ein- und Ausgänge	
	7.2 Automatische Bremsensteuerung	
	7.3 I <sup>2</sup> t Motor-Überlastungsschutz	
	7.4 Objekte speichern	96
8	EtherNet/IP	102
	8.1 Geräteprofil	
	8.2 Service: Get object dictionary entry	
	8.3 Service: Set object dictionary entry	
	8.4 Service: Get object dictionary entry Rockwell	
	8.5 Assembly-Objekte	
	8.6 Konfiguration der Assembly-Objekte	104
	8.7 Rockwell Studio 5000	
	8.8 Add-On-Instructions (AOI)	
	8.9 Benutzerdefinierte Datentypen	121
g	Programmierung mit NanoJ	124
	9.1 NanoJ-Programm	
	9.2 Mapping im NanoJ-Programm	
	9.3 Systemcalls im NanoJ-Programm	
	3.5 Cystemoalis iii Nanoo i Togramm	120
1(	0 Objektverzeichnis Beschreibung	
	10.1 Übersicht	
	10.2 Aufbau der Objektbeschreibung	
	10.3 Objektbeschreibung	
	10.4 Wertebeschreibung	
	10.5 Beschreibung	
	1000h Device Type	
	1001h Error Register	
	1008h Manufacturer Device Name	
	1009h Manufacturer Hardware Version	
	100Ah Manufacturer Software Version	
	1010h Store Parameters	
	1011h Restore Default Parameters	
	1018h Identity Object	
	1020h Verify Configuration	
	1F50h Program Data	151
	1F51h Program Control	152
	1F57h Program Status	
	200Fh IEEE 802 MAC Address	
	2010h IP-Configuration	
	2011h Static-IPv4-Address	
	2012h Static-IPv4-Subnet-Mask	
	2013h Static-IPv4-Gateway-Address	
	2014h Current-IPv4-Address	
	2015h Current-IPv4-Subnet-Mask	
	2016h Current-IPv4-Gateway-Address	
	2028h MODBUS Slave Address	
	202Ah MODBUS RTU Stop Rite	
	202Ch MODBUS RTU Stop Bits	
	202Dh MODBUS RTU Parity	



	Maximum Current	_
	Upper Voltage Warning Level	
	Lower Voltage Warning Level	
	Open Loop Current Reduction Idle Time	
	Open Loop Current Reduction Value/factor	
	Brake Controller Timing	
	Motor Currents	
203Ah	Homing On Block Configuration	171
203Bh	I2t Parameters	172
	Torque Window	
203Eh	Torque Window Time Out	175
	Max Slippage Time Out	
2056h	Limit Switch Tolerance Band	176
2057h	Clock Direction Multiplier	177
2058h	Clock Direction Divider	177
2059h	Encoder Configuration	178
205Ah	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)	178
	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode	
	Bootup Delay	
	Fieldbus Module Availability	
	Fieldbus Module Control	
	Fieldbus Module Status	
	NanoJ Control	
2301h	NanoJ Status	185
	NanoJ Error Code	
	Uptime Seconds	
	NanoJ Input Data Selection	
	NanoJ Output Data Selection	
	NanoJ In/output Data Selection	
	NanoJ Inputs	
	NanoJ Init Parameters	
	NanoJ Outputs	
	NanoJ Debug Output	
2701h	Customer Storage Area	196
	Bootloader And Reboot Settings	
	Motor Drive Submode Select	
	Feedback Selection.	
	Feedback Mapping	
	Motor Drive Parameter Set	
	Motor Drive Flags	
	Analog Inputs	
	Analogue Inputs Control.	
	Analogue Inputs Switches	
	Digital Inputs Control	
	Digital Input Routing	
	Digital Input Homing Capture	
	Digital Outputs Control	
	Digital Output Routing	
	Read Analogue Input	
	Analogue Input Pro scaling	
	Analogue Input Pre-scaling	
	Feedback Hall	
	Feedback Incremental A/B/I 1	
	EtherNetIP Rx PDO Mapping	
	MODBUS Rx PDO Mapping	
	EtherNetIP Tx PDO Mapping	
	MODBUS Tx PDO Mapping	
	Deviation Error Option Code	
4012h	HW Information	250



4013h	HW Configuration	251
	Operating Conditions	
4040h	Drive Serial Number	253
4041h	Device Id	254
603Fh	Error Code	254
6040h	Controlword	255
6041h	Statusword	256
	VI Target Velocity	
	VI Velocity Demand	
	VI Velocity Actual Value	
	VI Velocity Min Max Amount	
	VI Velocity Acceleration	
	VI Velocity Deceleration	
	VI Velocity Quick Stop	
	VI Dimension Factor	
	Quick Stop Option Code	
	Shutdown Option Code	
	Disable Option Code	
	Halt Option Code	
	Fault Option Code	
	Modes Of Operation	
	Modes Of Operation Display	
	Position Demand Value	
	Position Actual Internal Value	
	Position Actual Value	
	Following Error Window	
6066h	Following Error Time Out	271
6067h	Position Window	271
6068h	Position Window Time	272
606Bh	Velocity Demand Value	273
606Ch	Velocity Actual Value	273
606Dh	Velocity Window	274
	Velocity Window Time	
	Target Torque	
	Max Torque	
	Torque Demand	
	Motor Rated Current	
		277
	Target Position	
	Position Range Limit	
	Home Offset	
	Software Position Limit.	
	Polarity	
	Max Profile Velocity	
	Max Motor Speed	
	·	
	Profile Velocity	
	End Velocity	
	Profile Acceleration	
	Profile Deceleration	
	Quick Stop Deceleration	
	Motion Profile Type	
	Torque Slope	
	Position Encoder Resolution	
	Velocity Encoder Resolution	
	Gear Ratio	
	Feed Constant	
	Velocity Factor	
	Acceleration Factor	
6098h	Homing Method	292

6099h Homing Speed	292
609Ah Homing Acceleration	
60A2h Jerk Factor	294
60A4h Profile Jerk	295
60A8h SI Unit Position	297
60A9h SI Unit Velocity	298
60B0h Position Offset	298
60B1h Velocity Offset	299
60B2h Torque Offset	299
60C1h Interpolation Data Record	300
60C2h Interpolation Time Period	
60C4h Interpolation Data Configuration	
60C5h Max Acceleration	
60C6h Max Deceleration	
60E4h Additional Position Actual Value	
60E5h Additional Velocity Actual Value	
60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	
60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	
60E9h Additional Feed Constant - Feed	
60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	
60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	
60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	
60F2h Positioning Option Code	
60F4h Following Error Actual Value	
60F8h Max Slippage	
60FAh Control Effort	
60FCh Position Demand Internal Value	
60FDh Digital Inputs	
60FEh Digital Outputs	
60FFh Target Velocity	
6502h Supported Drive Modes	
6503h Drive Catalogue Number	
6505h Http Drive Catalogue Address	321
11 Copyrights	323
11.1 Einführung	
11.2 AES	
11.3 MD5	
11.4 ulP	
11.5 DHCP	
11.6 CMSIS DSP Software Library	
11.7 FatFs	
11.8 Protothreads	
11.9 lwlP	



## 1 Einleitung

Die *C5-E* ist eine Steuerung für den *Open Loop-* oder *Closed Loop-*Betrieb von Schrittmotoren und den *Closed Loop-*Betrieb von BLDC- Motoren.

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen der Steuerung und die verfügbaren Betriebsmodi. Weiterhin wird gezeigt, wie Sie die Steuerung über die Kommunikationsschnittstelle ansprechen und programmieren können.

Weitere Informationen zum Gerät finden Sie auf der Nanotec Homepage www.nanotec.de.

#### 1.1 Versionshinweise

Version	Datum	Änderungen	Version	Version
Handbuch	1		Firmware	Hardware
1.0.0	06/2018	erste Veröffentlichung	FIR-v1748	W002

## 1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt

Copyright © 2013 – 2018 Nanotec Electronic GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.



Nanotec Electronic GmbH & Co. KG

Kapellenstraße 6

85622 Feldkirchen

Deutschland

Tel.+49 89 900 686-0

Fax +49 89 900 686-50

#### www.nanotec.de

Microsoft® Windows® 98/NT/ME/2000/XP/7/10 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

EtherNet/IP<sup>™</sup> und CIP<sup>™</sup> sind eingetragene Warenzeichen der Open DeviceNet Vendor Association, Inc (ODVA).

CompactLogix®, Studio 5000®, Logix Designer® und RSLinx Classic® sind eingetragene Warenzeichen der Rockwell Automation® Corporation.

## 1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die *C5-E Steuerung* dient der Steuerung von Schritt- und BLDC-Motoren und ist für den Einsatz unter den freigegebenen **Umgebungsbedingungen** konzipiert.

Ein anderer Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.





#### **Hinweis**

Änderungen oder Umbauten der Steuerung sind nicht zulässig.

## 1.4 Gewährleistung und Haftungsausschluss

Nanotec produziert Komponententeile, die ihren Einsatz in vielfältigen Industrieanwendungen finden. Die Auswahl und Anwendung von Nanotec-Produkten liegt im Verantwortungsbereich des Anlagenkonstrukteurs bzw. Endnutzers. Nanotec übernimmt keinerlei Verantwortung für die Integration der Produkte in das Endsystem.

Unter keinen Umständen darf ein Nanotec-Produkt als Sicherheitssteuerung in ein Produkt oder eine Konstruktion integriert werden. Alle Produkte, in denen ein von Nanotec hergestelltes Komponententeil enthalten ist, müssen bei der Übergabe an den Endnutzer entsprechende Warnhinweise und Anweisungen für eine sichere Verwendung und einen sicheren Betrieb aufweisen. Alle von Nanotec bereitgestellten Warnhinweise müssen unmittelbar an den Endnutzer weitergegeben werden.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: de.nanotec.com/service/agb/.

#### 1.5 Fachkräfte

Nur Fachkräfte dürfen das Gerät installieren, programmieren und in Betrieb nehmen:

- Personen, die eine entsprechende Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Motoren und deren Steuerung haben.
- Personen, die den Inhalt dieses technischen Handbuchs kennen und verstehen.
- Personen, die die geltenden Vorschriften kennen.

#### 1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit

Folgende EU-Richtlinien wurden beachtet:

- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU, 2015/863/EU)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

### 1.7 Mitgeltende Vorschriften

Neben diesem technischen Handbuch sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften
- örtliche Vorschriften zur Arbeitssicherheit

## 1.8 Verwendete Symbole

Alle Hinweise sind in einheitlicher Form. Der Grad der Gefährdung wird in die nachfolgenden Klassen eingeteilt.



#### VORSICHT

Der Hinweis VORSICHT verweist auf eine möglicherweise gefährliche Situation.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu mittelschweren Verletzungen.

▶ Beschreibt, wie Sie die gefährliche Situation vermeiden.





#### **Hinweis**

- Weist auf eine Fehlerquelle oder Verwechslungsgefahr hin.
- Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu Beschädigungen an diesem Gerät oder anderen Geräten.
- Beschreibt, wie Sie Geräteschäden vermeiden können.



#### **Tipp**

Zeigt einen Tipp zur Anwendung oder Aufgabe.

## 1.9 Hervorhebungen im Text

Im Dokument gelten folgende Konventionen:

Ein fett hervorgehobener Text markiert Querverweise und Hyperlinks:

- Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:
- Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel Systemcalls im NanoJ-Programm.

Ein *kursiv* hervorgehobener Text markiert benannte Objekte:

- Lesen Sie das Installationshandbuch.
- Benutzen Sie die Software Plug & Drive Studio, um das Auto-Setup durchzuführen.
- Für Software: Im Tab Operation finden Sie die entsprechenden Informationen.
- Für Hardware: Benutzen Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten.

Ein Text in courier markiert einen Code-Abschnitt oder Programmierbefehl:

- Die Zeile mit dem Befehl od write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos.
- Die NMT-Nachricht baut sich wie folgt auf: 000 | 81 2A

Ein Text in "Anführungszeichen" markiert Benutzereingaben:

- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300h, Bit 0 = "1".
- Wird in diesem Zustand bereits Haltemoment benötigt, muss in das 3212<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> der Wert "1" geschrieben werden.

#### 1.10 Zahlenwerte

Zahlenwerte werden grundsätzlich in dezimaler Schreibweise angegeben. Sollte eine hexadezimale Notation verwendet werden, wird das mit einem tiefgestellten *h* am Ende der Zahl markiert.

Die Objekte im Objektverzeichnis werden mit Index und Subindex folgendermaßen notiert:

```
<Index>:<Subindex>
```

Sowohl der Index als auch der Subindex werden in hexadezimaler Schreibweise angegeben. Sollte kein Subindex notiert sein, gilt der Subindex 00<sub>h</sub>.

Beispiel: Der Subindex 5 des Objekts  $1003_h$  wird adressiert mit  $1003_h$ :  $05_h$ , der Subindex 00 des Objekts  $6040_h$  mit  $6040_h$ .

#### 1.11 Bits

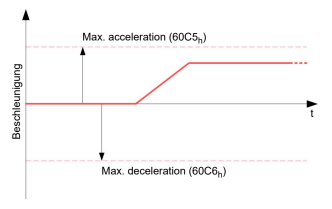
Einzelne Bits in einem Objekt beginnen bei der Nummerierung immer bei dem LSB (Bitnummer 0). Siehe nachfolgende Abbildung am Beispiel des Datentyps *UNSIGNED8*.

I	MSB							LSB	
Bit Nummer	7	6	5	4	3	2	1	0	
Bits	0	1	0	1	0	1	0	1	$\triangleq 55_{\text{hex}} \triangleq 85_{\text{dec}}$



## 1.12 Zählrichtung (Pfeile)

In Abbildungen gilt die Zählrichtung immer in Richtung eines Pfeiles. Die in der nachfolgenden Abbildung beispielhaft dargestellten Objekte  $60C5_h$  und  $60C6_h$  werden beide positiv angegeben.





### 2 Sicherheits- und Warnhinweise



#### **Hinweis**

- Beschädigung der Steuerung.
- Ein Wechsel der Verdrahtung im Betrieb kann die Steuerung beschädigen.
- Ändern Sie die Verdrahtung nur im spannungsfreien Zustand und warten Sie nach dem Abschalten, bis sich die Kondensatoren entladen haben.



#### **Hinweis**

- Störung der Steuerung durch Erregerspannung des Motors.
- Während des Betriebs können Spannungsspitzen die Steuerung beschädigen.
- Verbauen Sie geeignete Schaltungen (z. B. Stützkondensator), die Spannungsspitzen abbauen.



#### **Hinweis**

- Ein Verpolungsschutz ist nicht gegeben.
- Bei Verpolung entsteht ein Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND (Masse) über die Leistungsdiode.
- Installieren Sie eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in der Zuleitung.



#### **Hinweis**

- Das Gerät enthält Bauteile, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind.
- Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.
- Beachten Sie die Grundprinzipien des ESD-Schutzes beim Umgang mit dem Gerät.



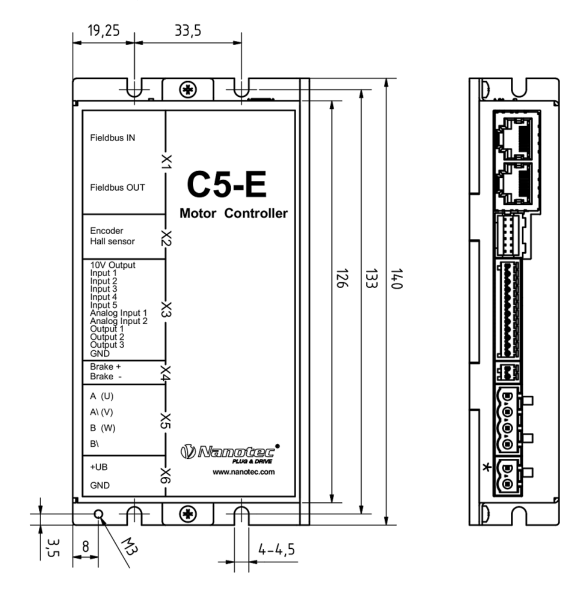
## 3 Technische Daten und Anschlussbelegung

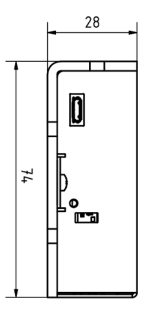
## 3.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingung	Wert
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %
Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung)	1500 m
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85°C

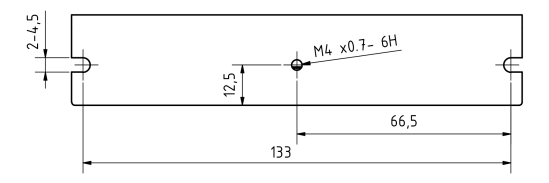


## 3.2 Maßzeichnungen









## 3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

Eigenschaft	Beschreibung/Wert				
Betriebsspannung	12 V DC bis 48 V DC +/-5%				
Nennstrom	C5-E-1-11 (low current): 6 A <sub>eff</sub>				
	C5-E-2-11 (high current): 10 A <sub>eff</sub>				
Spitzenstrom	C5-E-1-11 (low current): 6 A <sub>eff</sub>				
	C5-E-2-11 (high current): 30 A <sub>eff</sub> für 5 Sekunden				
Kommutierung	Schrittmotor Open Loop, Schrittmotor Closed Loop mit Encoder, BLDC-Motor Closed Loop mit Hall Sensor und BLDC-Motor Closed Loop mit Encoder				
Betriebsmodi	Profile Position Mode, Profile Velocity Mode, Profile Torque Mode, Velocity Mode, Homing Mode, Takt-Richtung-Modus				
Sollwertvorgabe/ Programmierung	Takt-Richtung, Analog, NanoJ-Programm				
Schnittstellen	USB, EtherNet/IP				
Eingänge	<ul> <li>5 Eingänge 24 V (Eingang 1 bis 5) einzeln schaltbar zwischen 5 und 24 V, Werkseinstellung 5 V</li> <li>1 analoger Eingang, 10 Bit, schaltbar 0-10 V oder 0-20 mA, Werkseinstellung 0-10 V</li> <li>1 analoger Eingang, 10 Bit, 0-10 V</li> </ul>				
Ausgänge	3 Ausgänge, (Open Drain, 0 schaltend, max. 24 V und 100 mA)				
Schutzschaltung	Über- und Unterpannungsschutz				
	Übertemperaturschutz (> 75° Celsius auf der Leistungsplatine)				
	Verpolungsschutz: bei Verpolung Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND über Leistungsdiode, daher ist eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in Zuleitung nötig. Die Werte der Sicherung ist abhängig von der Applikation und muss				
	<ul> <li>größer als die maximale Stromaufnahme der Steuerung</li> <li>kleiner als der maximale Strom der Spannungsversorgung ausgelegt werden.</li> </ul>				
	Falls der Sicherungswert sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung liegt, sollte eine Auslösecharakteristik mittel/träge eingesetzt werden.				



15

## 3.4 Übertemperaturschutz

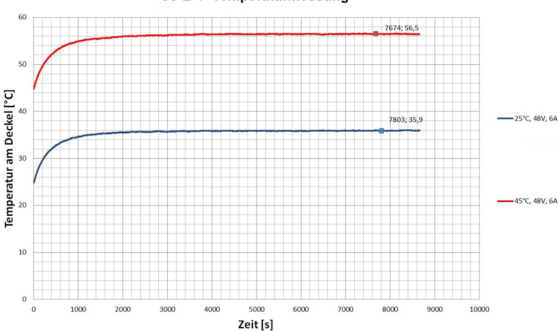
Ab einer Temperatur von ca. 75 °C auf der Leistungsplatine (entspricht 65 - 72 °C außen am Deckel) wird das Leistungsteil der Steuerung abgeschaltet und das Fehlerbit gesetzt (siehe Objekt 1001<sub>h</sub> und 1003<sub>h</sub>). Nach Abkühlung und dem Bestätigen des Fehlers (siehe Tabelle für das Contolword, "Fault reset") funktioniert die Steuerung wieder normal.

Die folgenden Ergebnisse von Temperaturtests geben einen Hinweis auf das Temperaturverhalten dieser Steuerung.

Es wurden Temperaturtests unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

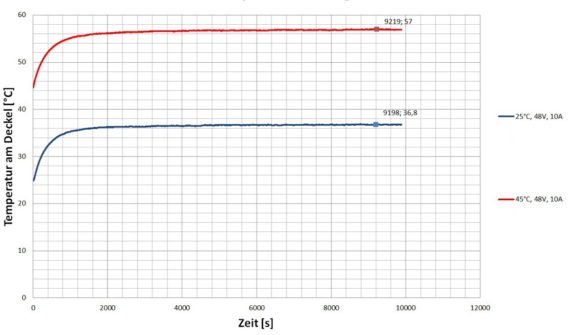
- Betriebsspannung: 48 V DC
- Motorstrom: 6 A (C5-E-1 low current)/10 A (C5-E-2 high currrent) effektiv
- Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min
- Umgebungstemperatur: 25 °C / 45 °C
- Aufstellhöhe: 500 m über NN

Die folgende Grafik zeigt die Ergebnisse der Temperaturtests:



C5-E-1 Temperaturmessung





C5-E-2 Temperaturmessung

#### Zusammenfassung:

Bei 25 °C (+48 V, 6/10 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 3 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 37 °C.

Bei 45°C (+48V, 6/10 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 3 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 57 °C.

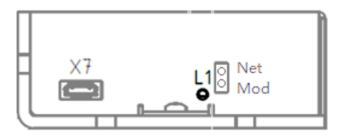


#### **Hinweis**

Da das genaue Temperaturverhalten außer vom Motor auch von der Anflanschung und dem dortigen Wärmeübergang sowie von der Konvektion in der Applikation abhängt, empfehlen wir bei Applikationen, die hinsichtlich Stromhöhe und Umgebungstemperatur problematisch sind, immer einen Dauertest in der realen Umgebung.

## 3.5 LED-Signalisierung

#### 3.5.1 Betriebs-LED





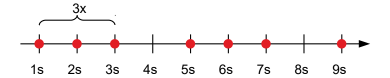
#### **Normaler Betrieb**

Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED L1 einmal in der Sekunde sehr kurz auf.



#### **Fehlerfall**

Liegt ein Fehler vor, schaltet die LED auf Rot um und signalisiert eine Fehlernummer. In der folgenden Darstellung wird der Fehler mit der Nummer 3 signalisiert.



Folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Fehlernummern.

Blinktakt	Fehler
1	Allgemein
2	Spannung
3	Temperatur
4	Überstrom
5	Regler
6	Watchdog-Reset

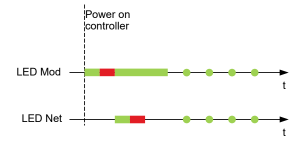


### Hinweis

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003<sub>h</sub> ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

#### 3.5.2 EtherNet/IP LEDs

Die LEDs "Mod" und "Net" blitzen in dem unten dargestellten Muster nach dem Anschalten der Steuerung.



Nach der Einschaltsequenz blitzen die LEDs "Mod" und "Net" kontinuierlich, solange keine EtherNet/ IP Verbindung aufgebaut wurde. Alle anderen Blink-Kombinationen können in den nachfolgenden Kapiteln nachgelesen werden.

#### **Mod LED**

Die MOD LED zeigt einen der folgenden Status der Steuerung an:



LED Verhalten	Zusammenfassung	Voraussetzung
Dauerhaft aus	Keine Spannungsversorgung	Falls die Steuerung keine Spannungsversorgung hat, ist die Mod LED dauerhaft aus.
Dauerhaft grün	Gerät betriebsbereit	Falls die Steuerung korrekt operiert ist die LED dauerhaft grün.
Blinkend grün	Standby	Falls die Steuerung nicht konfiguriert ist, blinkt die Mod LED grün.

#### **Net LED**

Die Net LED zeigt einen der folgenden Status der Steuerung an:

LED Verhalten	Zusammenfassung	Voraussetzung
Dauerhaft aus	Fehlende Spannungs- versorgung, keine IP Adresse	Die Steuerung ist abgeschalten oder hat Spannungsversorgung aber keine IP Adresse ist konfiguriert worden (Interface Konfigurations Attribut des TCP/IP Interface Objekts).
Blinkend grün	Keine Verbindung	Eine IP Adresse ist konfiguriert aber keine CIP Verbindung wurde aufgebaut und eine exklusive Benutzerverbindung lief in einen Timeout.
Dauerhaft grün	Verbunden	Zumindest eine CIP Verbindung (beliebige Transportklasse) ist aufgebaut und eine exklusive Benutzerverbindung lief nicht in einen Timeout.
Blinkend rot	Verbindungstimeout	Eine exklusive Benutzerverbindung, dessen Ziel die Steuerung ist, ist in einen Timeout gelaufen. Die "Net Led" kehrt zu dauerhaften grün nur zurück, wenn alle exklusiven Benutzerverbindungen wieder aufgebaut sind.

## 3.6 Anschlussbelegung

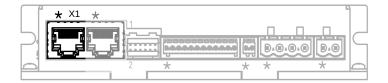
## 3.6.1 Übersicht

Stecker	Funktion
X1	EtherNet/IP
X2	Encoder und Hall-Sensor Anschluss
X3	Digitale/analoge Ein- und Ausgänge
X4	Bremsen-Anschluss
X5	Motoranschluss
X6	Spannungsversorgung
X7	Micro USB-Anschluss
L1	Betriebs-LED

## 3.6.2 Stecker X1 - EtherNet/IP

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.

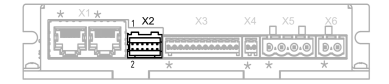




PIN	Funktion	Bemerkung
1	Tx+	
2	Tx-	
3	Rx+	
4	n.c.	
5	n.c.	
6	Rx-	
7	n.c.	
8	n.c.	

#### 3.6.3 Stecker X2 - Encoder/Hall Sensor

Pin 1 und Pin 2 sind im Bild markiert.



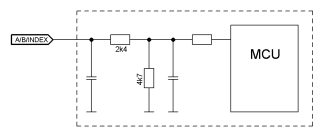
PIN	Funktion	Bemerkung
1	GND	
2	Vcc	5 V DC, Ausgangs- und Versorgungsspannung für Encoder / Hall Sensor; max. 200 mA
3	Α	5 V Signal, max. 1 MHz
4	В	5 V Signal, max. 1 MHz
5	A\	5 V Signal, max. 1 MHz
6	B\	5 V Signal, max. 1 MHz
7	I	5 V Signal, max. 1 MHz
8	<b>I</b> \	5 V Signal, max. 1 MHz
9	Hall 1	5 V Signal
10	Hall 2	5 V Signal
11	Hall 3	5 V Signal
12	Shielding	Schirmung

Es gelten folgende Schaltschwellen für die Encoder-Eingänge:



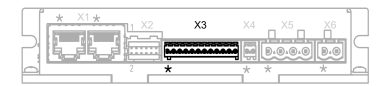
Typ Schaltschwellen		
	Ein	Aus
Single	> 3,8 V	< 0,26 V
Differenz	> 3,8 V	< 0,26 V

Die interne Beschaltung der Encoder-Eingänge ist nachfolgend dargestellt.



## 3.6.4 Stecker X3 - Ein- und Ausgänge

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



PIN	Funktion	Bemerkung
1	+10 V DC	Ausgangsspannung, max. 200 mA
2	Digitaler Eingang 1	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt <b>3240</b> <sub>h</sub> , max. 1 MHz; Takteingang in Takt-Richtungs-Modus
3	Digitaler Eingang 2	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Object <b>3240</b> <sub>h</sub> , max. 1 MHz; Richtungseingang in Takt-Richtungs-Modus
4	Digitaler Eingang 3	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt <b>3240</b> <sub>h</sub>
5	Digitaler Eingang 4	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt <b>3240</b> <sub>h</sub>
6	Digitaler Eingang 5	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt <b>3240</b> <sub>h</sub>
7	Analoger Eingang 1	10 Bit, 0-10 V oder 0-20 mA, umschaltbar per Software mit Objekt <b>3221</b> <sub>h</sub>
8	Analoger Eingang 2	10 Bit, 0-10 V, nicht umschaltbar per Software
9	Digitaler Ausgang 1	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
10	Digitaler Ausgang 2	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
11	Digitaler Ausgang 3	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
12	GND	

Für Eingang 1 bis 5 gelten folgende Schaltschwellen:

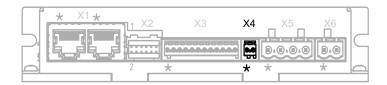
Max. Spannung	Schaltschwellen	
	Ein	Aus
5 V	> 3,8 V	< 0,26 V
24 V	> 14,42 V	< 4,16 V



Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

## 3.6.5 Stecker X4 - Bremsen-Anschluss

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.

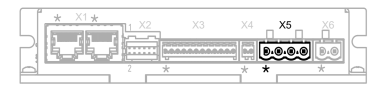


PIN	Funktion	Bemerkung
1	Bremse +	Intern verbunden mit +UB
2	Bremse -	PWM-gesteuerter Open-Drain Ausgang, max 1,5 A

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

## 3.6.6 Stecker X5 - Motoranschluss

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



PIN	Funktion (Stepper)	Funktion (BLDC)
1	A	U
2	A\	V
3	В	W
4	B\	nicht benutzt



Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	24	16
AWG nach UL/CUL min	24	16

## 3.6.7 Stecker X6 - Spannungsversorgung

#### **Spannungsquelle**

Die Betriebs- oder Versorgungsspannung liefert eine Batterie, ein Transformator mit Gleichrichtung und Siebung, oder ein Schaltnetzteil.

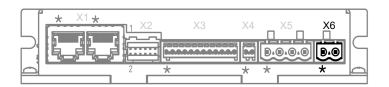


#### **Hinweis**

- EMV: Bei einer DC-Stromversorgungsleitung mit einer Länge von >30 m oder Verwendung des Motors an einem DC-Bus sind zusätzliche Entstör- und Schutzmaßnahmen notwendig.
- Ein EMI-Filter ist in die DC-Zuleitung mit möglichst geringem Abstand zur Steuerung/Motor einzufügen.
- Lange Daten- oder Versorgungsleitungen sind durch Ferrite zu führen.

#### **Anschlüsse**

Pin 1 ist mit einem Stern "\*" markiert.



PIN	Funktion	Bemerkung
1	+UB	12-48 V DC, ±5%
2	GND	

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	24	16
AWG nach UL/CUL min	24	16



#### Zulässige Betriebsspannung

Die maximale Betriebsspannung beträgt 51,5 V DC. Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Ab 50,5 V wird die integrierte Ballast-Schaltung (5W Leistung) aktiviert.

Die minimale Betriebsspannung beträgt 10 V DC. Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst.

An die Versorgungsspannung muss ein Ladekondensator von mindestens 4700  $\mu$ F / 50 V (ca. 1000  $\mu$ F pro Ampere Nennstrom) angeschlossen sein, um ein Überschreiten der zulässigen Betriebsspannung (z.B. beim Bremsvorgang) zu vermeiden.

## 3.6.8 Micro USB (Stecker X7)

Für diesen USB-Anschluss wird ein Kabel des Typs "Micro-USB" benötigt.





#### 4 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation zur Steuerung aufbauen und die notwendigen Parameter einstellen, damit der Motor betriebsbereit ist. Sie können die Steuerung über USB oder über EtherNet/IP konfigurieren.

Die Software *Plug & Drive Studio* bietet Ihnen eine Möglichkeit, die Konfiguration vorzunehmen und die Steuerung an den angeschlossenen Motor anzupassen. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument *Plug & Drive Studio: Quick Start Guide* auf **www.nanotec.de**.

Beachten Sie folgenden Hinweis:



#### Hinweis

- EMV: Stromführende Leitungen insbesondere um Versorgungs- und Motorenleitungen erzeugen elektromagnetische Wechselfelder.
- Diese können den Motor und andere Geräte stören. Nanotec empfiehlt folgende Maßnahmen:
- Geschirmte Leitungen verwenden und den Leitungsschirm beidseitig auf kurzem Weg erden.
- Kabel mit paarweise verdrillten Adern verwenden.
- Stromversorgungs- und Motorleitungen so kurz wie möglich halten.
- · Motorgehäuse großflächig auf kurzem Weg erden.
- Versorgungs-, Motor- und Steuerleitungen getrennt verlegen.

## 4.1 Konfiguration über USB

#### 4.1.1 Allgemeines

Es gibt folgende Möglichkeiten, die Steuerung über USB zu konfigurieren:

#### Konfigurationsdatei

Diese Datei lässt sich mittels dem USB-Anschluss auf die Steuerung speichern. Lesen Sie dazu die Kapitel **USB Anschluss** und **Konfigurationsdatei**.

#### NanoJ-Programm

Dieses Programm lässt sich mit *NanoJ* programmieren, kompilieren und anschließend über USB auf die Steuerung übertragen. Lesen Sie dazu die Kapitel **NanoJ-Programm** und **Programmierung mit NanoJ**.

Nach dem Anschließen an eine Spannungsversorgung liest die Steuerung die Konfiguration in folgender Reihenfolge aus:

- 1. Die Konfigurationsdatei wird ausgelesen und verarbeitet.
- 2. Das NanoJ-Programm wird gestartet.

#### 4.1.2 USB-Anschluss

Wird die Steuerung über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden, verhält sich die Steuerung wie ein Wechseldatenträger. Es werden keine weiteren Treiber benötigt.

Es werden drei Dateien angezeigt, die Konfigurationsdatei (cfg.txt), das *NanoJ-Programm* (vmmcode.usr) und die Informationsdatei (info.bin), wo die Seriennummer und Firmware-Version des Produkts zu finden sind.

Sie können somit die Konfigurationsdatei oder das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung speichern. Die Spannungsversorgung der Steuerung muss beim USB-Betrieb ebenfalls angeschlossen sein.



25



#### **Hinweis**

- Benutzen Sie ausschließlich ein standardisiertes Micro-USB-Kabel. Benutzen Sie keinesfalls USB-Kabel, die Hersteller von Mobiltelefonen ihren Produkten beilegen. Diese USB-Kabel können eine andere Steckerform oder Pin-Belegung aufweisen.
- Speichern Sie keine anderen Dateien auf der Steuerung als die nachfolgend aufgelisteten:
  - 1. cfg.txt
  - 2. vmmcode.usr
  - 3. info.bin
  - 4. reset.txt
  - 5. firmware.bin

Jede andere Datei wird beim Einschalten der Spannungsversorgung der Steuerung gelöscht!



#### Tipp

Da es bei der Inbetriebnahme häufig vorkommt, dass die gleiche Datei nach einer Aktualisierung wieder auf die Steuerung kopiert wird, empfiehlt es sich, eine Skript-Datei zu verwenden, die diese Arbeit erledigt.

 Unter Windows können Sie sich eine Text-Datei mit der Dateiendung bat und folgendem Inhalt erzeugen:

```
copy <QUELLE> <ZIEL>
```

Unter Linux können Sie sich ein Skript mit der Dateiendung sh und folgendem Inhalt erzeugen:

```
#!/bin/bash
cp <QUELLE> <ZIEL>
```

#### 4.1.3 Konfigurationsdatei

#### **Allgemeines**

Die Konfigurationsdatei <code>cfg.txt</code> dient dazu, Werte für das Objektverzeichnis beim Start auf einen bestimmten Wert vorzubelegen. Diese Datei ist in einer speziellen Syntax gehalten, um den Zugriff auf die Objekte des Objektverzeichnisses möglichst einfach zu gestalten. Die Steuerung wertet alle Zuweisungen in der Datei von oben nach unten aus.



#### **Hinweis**

Sollten Sie die Konfigurationsdatei löschen, wird bei dem nächsten Neustart der Steuerung die Datei neu (ohne Inhalt) erstellt.

#### Lesen und Schreiben der Datei

So erhalten Sie Zugriff auf die Datei:

- 1. Schließen Sie die Spannungsversorgung an und schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- 2. Verbinden Sie die Steuerung mit Ihrem PC über das USB-Kabel.
- 3. Nachdem der PC das Gerät als Wechseldatenträger erkannt hat, navigieren Sie im Explorer das Verzeichnis der Steuerung an. Dort ist die Datei cfg.txt (im Falle einer PD4C heißt die Datei pd4ccfg.txt) hinterlegt.
- **4.** Öffnen Sie diese Datei mit einem einfachen Text-Editor, wie Notepad oder Vi. Benutzen Sie keine Programme, welche Textauszeichnung benutzen (LibreOffice oder dergleichen).





#### Tipp

Um die Steuerung über *virtual COM port* mit *Plug & Drive Studio* verbinden zu können, fügen Sie folgende Zeile ein:

2102:00|=0x100000

Nachdem Sie Änderungen an der Datei vorgenommen haben, gehen Sie wie folgt vor, um die Änderungen wirksam werden zu lassen:

- 1. Speichern Sie die Datei, falls nicht schon geschehen.
- 2. Trennen Sie das USB-Kabel von der Steuerung.
- 3. Trennen Sie die Spannungsversorgung der Steuerung für ca. 1 Sekunde, bis die Betriebs-LED aufhört zu blinken.
- **4.** Verbinden Sie die Spannungsversorgung wieder. Mit diesem Start der Steuerung werden die neuen Werte der Konfigurationsdatei ausgelesen und wirksam.



#### **Tipp**

Um die Steuerung neu zu starten, können Sie auch eine leere Datei reset.txt auf die Steuerung kopieren. Damit startet die Steuerung neu. Die Datei reset.txt wird beim Neustart gelöscht.

#### Aufbau der Konfigurationsdatei

#### Kommentare

Zeilen, welche mit einem Semikolon beginnen, werden von der Steuerung ignoriert.

#### **Beispiel**

Dies ist eine Kommentarzeile

#### Zuweisungen



#### **Hinweis**

Informieren Sie sich vor dem Setzen eines Wertes über dessen Datentyp (siehe Kapitel **Objektverzeichnis Beschreibung**)! Die Steuerung validiert keine Einträge auf logische Fehler!

Werte im Objektverzeichnis lassen sich mit folgender Syntax setzen:

<Index>:<Subindex>=<Wert>

#### <Index>

Dieser Wert entspricht dem Index des Objektes und wird als Hexadezimalzahl interpretiert. Der Wert muss immer vierstellig angegeben werden.

#### <Subindex>

Dieser Wert entspricht dem Subindex des Objektes und wird als Hexadezimalzahl interpretiert. Der Wert muss immer zweistellig angegeben werden und kann entfallen wenn der Subindex  $00_h$  ist.



#### <Wert>

Der Wert, der in das Objekt geschrieben werden soll, wird als Dezimalzahl interpretiert. Für Hexadezimalzahlen ist ein "0x" voranzustellen.

Sie können auch einzelne Bits setzen:

#### Bit setzen

```
3202:00.3=1
```

#### Bit zurücksetzen

```
3202:00.3=0
```

#### **Bitweise OR**

```
3202:00|=0x08
```

#### **Bitweise AND**

```
3202:00&=0x08
```

#### **Beispiel**

Setzen des Objekts 2031<sub>h</sub>:00 (Nennstrom) auf den Wert "600" (mA):

```
2031:00=600
```

Setzen des Objekts 3202<sub>h</sub>:00 auf den Wert "8" (Stromabsenkung im Stillstand in *Open Loop* aktivieren):

```
3202:00=8
```

oder nur Bit 3 setzen

```
3202:00.3=1
```



#### **Hinweis**

 Links und rechts vom Gleichheitszeichen dürfen sich keine Leerzeichen befinden. Folgende Zuweisungen sind nicht korrekt:

```
6040:00 = 5

6040:00 = 5

6040:00 = 5
```

 Die Anzahl der Stellen darf nicht verändert werden. Der Index muss vier, der Subindex zweistellig sein. Folgende Zuweisungen sind nicht korrekt

```
6040:0=6
6040=6
```

Leerzeichen am Anfang der Zeile sind nicht zulässig.



## 4.1.4 NanoJ-Programm

Auf der Steuerung kann ein *NanoJ-Programm* ausgeführt werden. Um ein Programm auf die Steuerung zu laden und zu starten, gehen Sie nach folgenden Schritten vor:

- Schreiben und kompilieren Sie Ihr Programm, wie es in Kapitel Programmierung mit NanoJ beschrieben ist.
- 2. Schließen Sie die Spannungsversorgung an die Steuerung an und schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- 3. Verbinden Sie die Steuerung mit Ihrem PC über das USB-Kabel.
- **4.** Nachdem der PC das Gerät als Wechseldatenträger erkannt hat, öffnen Sie einen Explorer und löschen Sie auf der Steuerung die Datei vmmcode.usr.
- 5. Navigieren Sie im Explorer in das Verzeichnis mit Ihrem Programm. Die compilierte Datei hat den gleichen Namen wie die Sourcecode-Datei, nur mit der Dateinamen-Endung .usr. Benennen Sie diese Datei in vmmcode.usr um.
- 6. Kopieren Sie die Datei vmmcode.usr auf die Steuerung.
- 7. Trennen Sie die Spannungsversorgung der Steuerung für ca. 1 Sekunde, bis die Betriebs-LED aufhört zu blinken.
- **8.** Verbinden Sie die Spannungsversorgung wieder. Mit diesem Start der Steuerung wird das neue *NanoJ-Programm* eingelesen und gestartet.



#### **Tipp**

Um die Steuerung neu zu starten, können Sie auch eine leere Datei reset.txt auf die Steuerung kopieren. Damit startet die Steuerung neu. Die Datei reset.txt wird beim Neustart gelöscht.



#### **Hinweis**

- Das NanoJ-Programm auf der Steuerung muss den Dateinamen vmmcode.usr haben.
- Falls das NanoJ-Programm gelöscht wurde, wird mit dem nächsten Start eine leere Datei namens vmmcode.usr angelegt.



#### Tipp

Das Löschen des alten *NanoJ-Programms* und das Kopieren des neuen lässt sich mit einer Skript-Datei automatisieren:

• Unter Windows können Sie sich eine Datei mit der Dateiendung bat und folgendem Inhalt erzeugen:

copy <QUELLPFAD>\<OUTPUT>.usr <ZIEL>:\vmmcode.usr

Also zum Beispiel:

```
copy c:\test\main.usr n:\vmmcode.usr
```

• Unter Linux können Sie sich ein Skript mit der Dateiendung sh und folgendem Inhalt erzeugen:

```
#!/bin/bash
cp <QUELLPFAD>/<OUTPUT>.usr <ZIELPFAD>/vmmcode.usr
```



## 4.2 Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle

### 4.2.1 Übersicht

#### Hardware-Adresse

Die Steuerung hat zunächst noch keine IP-Adresse, sondern wird über die aufgedruckte Hardware-Adresse (MAC-Adresse) angesprochen. Diese Adresse besteht aus 6 Hexadezimal-Zahlen in der Form 44-AA-E8-xx-xx-xx.

Die Hardware-Adresse ist eindeutig und unveränderbar und wird bei der Produktion vergeben. Im Regelfall wird diese nur beim Firmware-Update benötigt. Sobald sich der Bootloader beendet hat und die eigentliche Firmware in Betrieb geht, erfolgt die weitere Kommunikation über das Protokoll TCP/IP.

#### **IP-Adresse**

Die Steuerung benötigt eine gültige IP-Adresse. Diese kann über folgende Wege bezogen werden:

- DHCP: Ein DHCP-Server vergibt die IP-Adresse an die Steuerung (Standardeinstellung).
- Statische IP-Adresse: Diese wird vom Benutzer festgelegt.

Welche Methode zum Einsatz kommt, ist von der Netzwerkumgebung abhängig und wird vom Netzwerkbetreuer festgelegt.

#### 4.2.2 Einstellen der IP-Adresse

Die angeschlossenen Geräte (Steuerung und Kommunikationspartner) in einem Ethernet-Netzwerk oder bei einer Ethernet-Punkt-zu-Punkt-Verbindung benötigen jeweils eine eindeutige IP-Adresse. Diese kann entweder automatisch bezogen (DHCP) oder statisch vorgegeben werden. Im weiteren Verlauf wird unter "Kommunikationspartner" ein PC oder Laptop verstanden.

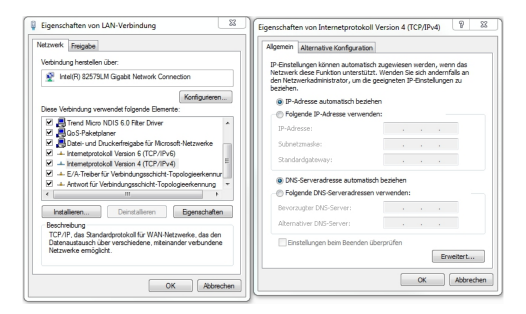
Sie können die Steuerung in ein bestehendes Ethernet-Netzwerk integrieren. Dazu ist lediglich die physikalische Verbindung per Standard-Ethernetkabel herzustellen. Sofern DHCP auf der Steuerung aktiviert ist (werksseitig voreingestellt), wird die Steuerung auch automatisch im Netzwerk erkannt und kann sofort über einen im Netzwerk befindlichen PC bedient werden.

#### 4.2.3 Einstellen DHCP

IP-Adressen können in einem Netzwerk dynamisch von einem DHCP-Server bezogen werden. In der Steuerung ist bereits werksseitig DHCP für den automatischen Bezug einer IP-Adresse von einem DHPC-Server voreingestellt. Es sind lediglich seitens des Kommunikationspartners (z.B. PC oder Laptop) eventuell einige Einstellungen für die Herstellung der Verbindung zur Steuerung notwendig. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:

- 1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.
- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- **4.** Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (beispielsweise mit einem Klick mit der rechten Maustaste).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- 6. Option IP-Adresse automatisch beziehen auswählen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.





#### 4.2.4 Einstellen einer statischen IP-Adresse

Sollen an die Steuerung und den Kommunikationspartner statische IP-Adressen vergeben werden, sind nur wenige Einstellungen seitens der Steuerung und des Kommunikationspartners durchzuführen.

Der Steuerung kann durch OD-Einträge eine statische IP-Adresse und Netzwerkmaske (jeweils IPv4) gegeben werden. Im Objektverzeichnis sind folgende Einträge maßgeblich:

Index	Beschreibung
<b>2010</b> <sub>h</sub>	IP-Configuration, Bitmaske mit folgender Bedeutung:
	Bit 0: Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt <b>2011</b> <sub>h</sub> und die Netzwerkmaske aus dem Objekt <b>2012</b> <sub>h</sub> wird genutzt.
<b>2011</b> <sub>h</sub>	Statische IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung
<b>2012</b> <sub>h</sub>	Statische IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung
<b>2013</b> <sub>h</sub>	Gateway Adresse
<b>2014</b> <sub>h</sub>	Aktive IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung
<b>2015</b> <sub>h</sub>	Aktive IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung
<b>2016</b> <sub>h</sub>	Momentan benutzte Gateway Adresse
<b>200F</b> <sub>h</sub>	MAC-Adresse

#### Anmerkungen:

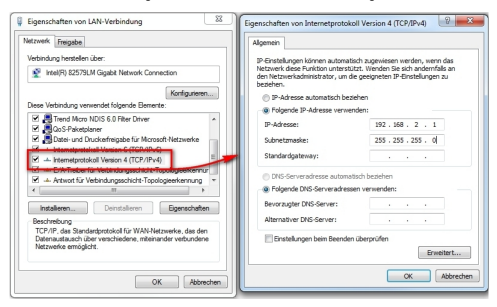
- Wurde DHCP aktiviert, so benutzt die Steuerung die eingestellte statische IP-Adresse, falls über DHCP keine Adresse zugeteilt werden konnte (z. B. weil der DHCP-Server temporär nicht verfügbar ist).
- Wenn beide Objekte 2010<sub>h</sub> und 2011<sub>h</sub> auf den Wert "0" gesetzt werden, wird von einer falschen Konfiguration ausgegangen und DHCP angeschaltet.
- Wenn im Objekt 2010<sub>h</sub> Bit 0 gesetzt ist, wird die statische IP-Adresse benutzt. DHCP wird in diesem Fall nicht genutzt.
- Wenn nur DHCP angeschalten ist und eine IP-Adressvergabe nicht funktioniert hat, wird unabhängig von Bit 0 versucht, sich mit der eingetragenen statischen IP-Adresse sich zu verbinden.

Dem Kommunikationspartner wird ebenfalls eine statische IP-Adresse gegeben. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:

1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.



- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- 4. Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (z.B. rechter Mausklick und Eigenschaften auswählen).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- Option Folgende IP-Adresse verwenden: auswählen und im Feld IP-Adresse die gewünschte IP-Adresse und Netzwerkmaske eintragen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.



#### 4.3 Inbetriebnahme EtherNet/IP

Diese Steuerung ist mit einer EtherNet/IP-Schnittstelle ausgestattet. Lesen Sie das Kapitel **EtherNet/IP** für weitere Details.



#### Hinweis

Nanotec Steuerungen basieren immer auf dem CANopen-Standard CiA402. Daher werden alle Attribute in einem sogenannten *Objektverzeichnis* (engl. *object dictionary*) gespeichert. Diese können mit einem Index und einem Subindex adressiert werden. z.B. 1018<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>. Der Index ist ein 16-bit Wert und der Subindex ein 8-bit Wert.

Die Steuerung bietet EtherNet/IP, aber dieses Protokoll hat ein anderes Vorgehen: alle Attribute werden auf Basis von Objekten gespeichert. Aus diesem Grund nutzt der *C5-E* eine Zuordnung um eine Brücke zwischen EtherNet/IP und CANopen zu schlagen. Als Folge ist die Konfiguration dieser Steuerung anders als bei normalen EtherNet/IP-Geräten.

Die folgende Inbetriebnahme-Prozedur geht davon aus dass eine *CompactLogix* PLC und *Studio 5000* Software von Rockwell benutzt werden.

#### 4.3.1 Anschluss

- 1. Schließen Sie die Versorgungsspannung an den Stecker X6 (siehe Kapitel **Stecker X6 Spannungsversorgung**) an.
- 2. Verbinden Sie die Rockwell *CompactLogix* PLC mit dem Anschluss X1 der Steuerung (siehe Kapitel Stecker X1 Ethernet/IP IN).



### 4.3.2 Software Verbindung

Standardmäßig ist die Steuerung im DHCP-Modus, daher wird ein DHCP-Server in dem Netzwerk benötigt. Falls kein DHCP-Server verfügbar ist oder die Steuerung mit einer festen IP-Adresse arbeiten soll, kann das Tool BOOTP/DHCP von Rockwell benutzt werden. Mit diesem Tool lässt sich entweder eine IP-Adresse mittels DHCP der Steuerung zuweisen oder es lässt sich eine statische Adresse zuweisen und DHCP deaktivieren. BOOTP wird von der Steuerung nicht unterstützt.

Falls Sie einen eigenen DHCP-Server besitzen und die IP-Adresse herausfinden wollen, lässt sich das am einfachsten über das Tool *ping* bewerkstelligen. Dazu muss der NetBIOS-Service auf dem PC aktiviert sein und die MAC-Adresse der Steuerung muss bekannt sein.

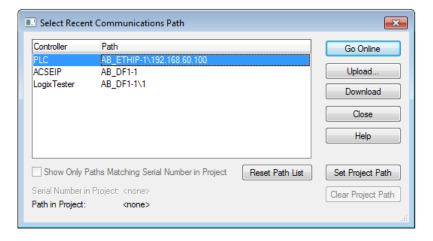
#### **Beispiel**

Falls die Steuerung mit der MAC Adresse 44:AA:E8:00:02:9F angesprochen werden soll, ist der Aufruf für das Tool in einer Shell oder Command-Line:

ping MAC-44AAE800029F

Sie müssen die nächsten Schritte im Rockwell Logix Designer machen:

- **1.** Benutzen sie die Software *RSLinx Classic*, um einen EtherNet/IP-Treiber zu erstellen. Schlagen Sie im entsprechenden Handbuch zur Hilfe nach.
- 2. Wählen Sie den Projekt-Pfad der PLC.



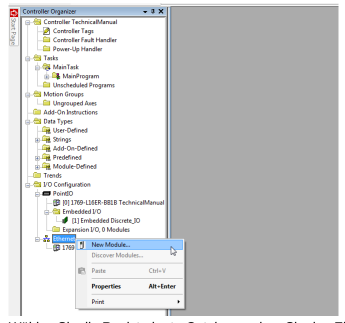
3. Importieren der EDS-Datei der Steuerung: Klicken Sie auf *Tools\EDS Hardware Installation Tool*, wählen sie *Register an EDS file(s)*. Wählen sie anschließend die korrekte EDS-Datei aus und importieren Sie diese.



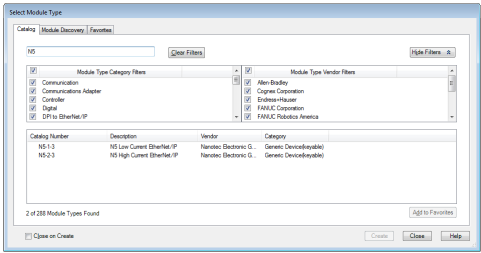
33



**4.** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *Ethernet* im *Controller Organizer* und wählen Sie *New Module....* 

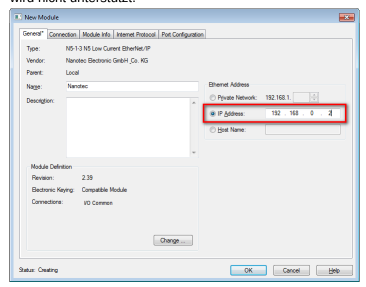


Wählen Sie die Registerkarte *Catalog*, suchen Sie den Eintrag *N5* und wählen Sie das Gerät, mit dem Sie arbeiten wollen.

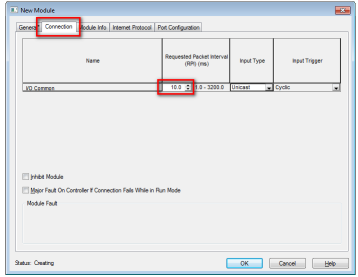




Anschließend wird die Eingabemaske *New Module* geöffnet. Wählen Sie die Registerkarte *General* und geben Sie einen Namen und die IP-Adresse für das Gerät ein. Die Benutzung des *Host Name* wird nicht unterstützt.



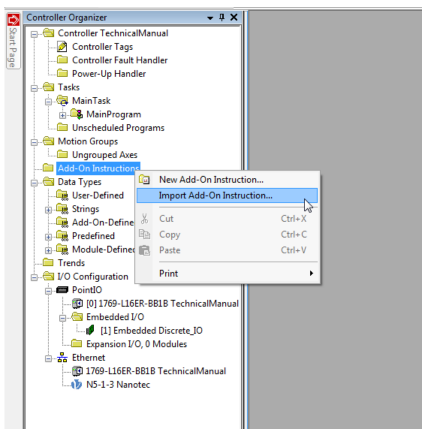
Wählen Sie die Registerkarte *Connection* und geben Sie einen RPI-Wert für die *I/O Common*-Daten an, wie es in der nachfolgenden Abbildung gezeigt wird. Zudem kann der *input type* zwischen *unicast* und *multicast* geändert werden.



Zum Schluss schließen Sie die Maske mit einem Klick auf OK.

**5.** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *Add-On Instruction* im *Controller Organizer* und anschließend auf *Import Add-On Instruction...* um die bereitgestellten Add-Ons zu importieren, welche die Arbeit mit der Steuerung vereinfacht (siehe Kapitel **Add-On-Instructions**).



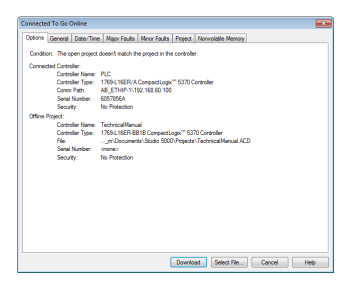


**6.** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *Data Types\User-Defined* im *Controller Organizer* und dann auf *Import Data Type...*, um die bereitgestellten *UserDefined Data* zu importieren. Nach dem Import sollten noch die Message-Objekte in den diversen AOIs überprüft werden, ob der korrekte Kommunikations-Pfad eingestellt ist (siehe nachfolgende Abbildung).

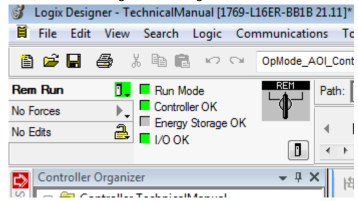


**7.** Wählen Sie den Menüeintrag *Communications* und dann den Untermenü-Eintrag *Go Online*, um online zu gehen. Dazu müssen Sie das Programm in die PLC herunterladen.





**8.** Nachdem Sie online sind, gehen Sie in den *Run-Modus* mittels des Menüs *Communications* und des Untermenü-Eintrags *Run Mode*. Falls die Felder bei *Run Mode*, *Controller OK* und *I/O OK* grün sind, war die Konfiguration erfolgreich und Sie können mit der Arbeit an der Steuerung beginnen.



#### 4.4 Motordaten einstellen

Die Steuerung benötigt vor der Inbetriebnahme des Motors einige Werte aus dem Motordatenblatt.

- Polpaarzahl: Objekt 2030<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Pole pair count) Hier ist die Anzahl der Motorpolpaare einzutragen. Bei einem Schrittmotor wird die Polpaarzahl über den Schrittwinkel berechnet, z.B. 1,8° = 50 Polpaare, 0,9° = 100 Polpaare (siehe Schrittwinkel im Motordatenblatt). Bei BLDC-Motoren ist die Polpaarzahl direkt im Motordatenblatt angegeben.
- Motorstrom/Motortyp einstellen:
  - Nur Schrittmotor: Objekt 2031<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>: Nennstrom (Bipolar) in mA (siehe Motordatenblatt)
    - Objekt 2031<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>: Nennstrom (Bipolar) in mA (siehe Motordatenblatt)
    - Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp Schrittmotor, aktiviert die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors: 0000008h. Siehe auch Kapitel Inbetriebnahme Open Loop.
  - Nur BLDC-Motor:
    - Objekt **2031**<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> Spitzenstrom in mA (siehe Motordatenblatt)
    - Objekt 203B<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> Nennstrom in mA (siehe Motordatenblatt)
    - Objekt 203B<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> Maximale Dauer des Spitzenstroms in ms (für eine Erstinbetriebnahme empfiehlt Nanotec einen Wert von 100 Millisekunden; Dieser Wert ist später an die konkrete Applikation anzupassen).
    - Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp BLDC: 00000041h
- Motor mit Encoder: Objekt 2059<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Encoder Configuration): Je nach Encoderausführung ist einer der folgenden Werte einzutragen (siehe Motordatenblatt):



- Versorgungsspannung 5V, differentiell: 00000000h
- Versorgungsspannung 5V, single-ended: 00000002h
- Motor mit Bremse: Objekt 3202<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select): Für die Erstinbetriebnahme wird die Bremsensteuerung aktiviert. Abhängig von der konkreten Applikation kann diese Konfiguration bei Bedarf später wieder deaktiviert werden. Je nach Motortyp ist eines der folgenden Werte einzutragen:
  - Schrittmotor, Bremsensteuerung (und Stromabsenkung) aktiviert: 0000000Ch
  - BLDC-Motor, Bremsensteuerung aktiviert: 00000044h

### 4.5 Motor anschließen

Nach der Einstellung der Motorparameter, siehe **Motordaten einstellen**, schließen Sie den Motor und ggf. die vorhandenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) an.

- Motor anschließen:
  - an den Anschluss X5, siehe Stecker X5 -Motoranschluss
- Encoder/Hallsensoren anschließen:
  - an den Anschluss X2, siehe Stecker X2 Encoder/Hall Sensor
- · Bremse anschließen:
  - an den Anschluss X4, siehe Stecker X4 Bremsen-Anschluss

Im Kapitel **Automatische Bremsensteuerung** wird beschrieben, wie die automatische Bremsensteuerung aktiviert werden kann.

# 4.6 Auto-Setup

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/ Hallsensoren) zu ermitteln, wird ein Auto-Setup durchgeführt. Der **Closed Loop**-Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes Auto-Setup voraus.



#### **Hinweis**

- Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen für das Durchführen des Auto-Setups:
- · Der Motor muss lastfrei sein.
- Der Motor darf nicht berührt werden.
- Der Motor muss sich frei in beliebige Richtungen drehen können.
- Es darf kein NanoJ-Programm laufen (Objekt 2300<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> Bit 0 = "0", siehe **2300h NanoJ Control**).



#### **Tipp**

Die Ausführung des Auto-Setups benötigt relativ viel Prozessorrechenleistung. Während des Auto-Setups können dadurch eventuell die Feldbusse nicht zeitgerecht bedient werden.



# Hinweis

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Information zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.





### **Tipp**

Solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor oder die Sensoren für die Rückführung (Encoder/Hallsensoren) nicht ändern, ist das Auto-Setup nur einmal bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.

# 4.6.1 Parameter-Ermittlung

Das Auto-Setup ermittelt über mehrere Test- und Messläufe verschiedene Parameter des angeschlossenen Motors und der vorhandenen Sensoren. Art und Anzahl der Parameter sind teilweise von der jeweiligen Motorkonfiguration abhängig.

Parameter	Alle Motoren unabhängig von der Konfiguration
Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor)	X
Wicklungswiderstand	X
Wicklungsinduktivität	X
Verkettungsfluss	X

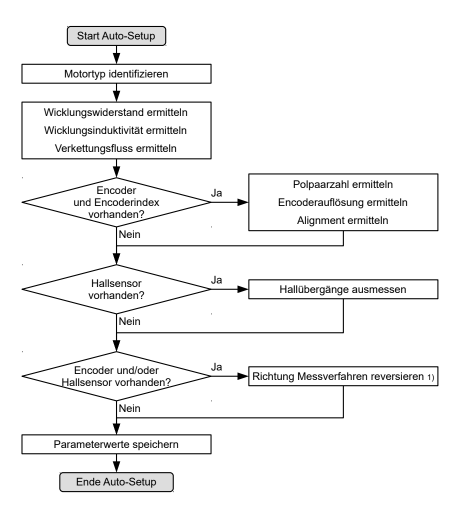
Parameter	Motor ohne Encoder	Motor mit Encoder und Index	Motor mit Encoder ohne Index
Encoderauflösung	-	X	
Alignment (Verschiebung des elektrischen Nullpunkts zum Index.)	-	X	

Parameter	Motor ohne Hallsensor	Motor mit Hallsensor
Hallübergänge	-	X

# 4.6.2 Durchführung

- Zum Vorwählen des Betriebsmodus Auto-Setup tragen Sie in das Objekt 6060<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> den Wert "-2" (="FE<sub>h</sub>") ein.
  - Die *Power state machine* muss nun in den Zustand *Operation enabled* versetzt werden, siehe **CiA 402 Power State Machine**.
- 2. Starten Sie das *Auto-Setup* mit Setzten von Bit 4 *OMS* im Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> (Controlword).



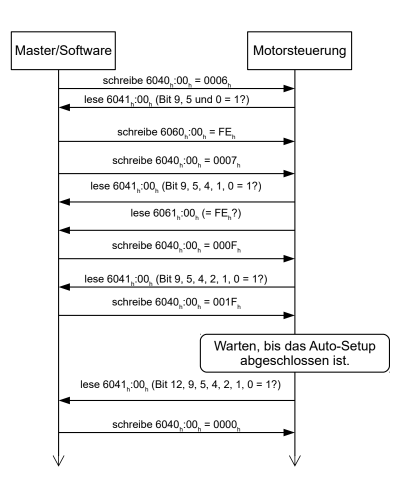


Während der Ausführung des Auto-Setups werden nacheinander folgende Tests und Messungen durchgeführt:

1) Zum Ermitteln der Werte wird die Richtung des Messverfahrens reversiert und die Flankenerkennung erneut ausgewertet.

Der Wert 1 im Bit 12 OMS im Objekt  $6041_h:00_h$  (Statusword) zeigt an, dass das Auto-Setup vollständig durchgeführt und beendet wurde. Zusätzlich kann über das Bit 10 TARG im Objekt  $6041_h:00_h$  abgefragt werden, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").





# 4.6.3 Parameterspeicherung

Nach erfolgreichem *Auto-Setup* werden die ermittelten Parameterwerte automatisch in die zugehörigen Objekte übernommen und mit dem Speichermechanismus gespeichert, siehe **Objekte speichern** und **1010h Store Parameters**. Benutzt werden die Kategorien *Drive* 1010<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> und *Tuning* 1010<sub>h</sub>:06<sub>h</sub>.



#### **VORSICHT**

### **Unkontrollierte Motorbewegungen!**

Das interne Koordinatensystem ist nach dem Auto-Setup nicht mehr gültig. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Starten Sie das Gerät nach einem Auto-Setup neu. Homing alleine genügt nicht.



# 5 Generelle Konzepte

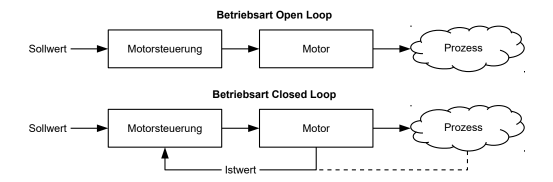
#### 5.1 Betriebsarten

# 5.1.1 Allgemein

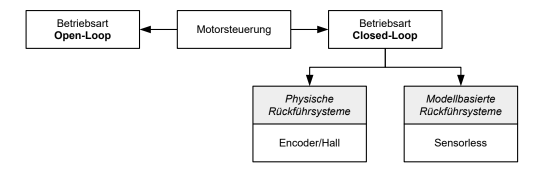
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

Bei Steuerungen mit Rückführung wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit einer Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

Dagegen fehlt den reinen Steuerungen die Rückführung der zu regelnden Größe. Die Führungsgröße (Sollwert) wird lediglich vorgegeben.



Neben den physischen Rückführsystemen (beispielsweise über Encoder oder Hallsensoren) kommen auch modellbasierte Rückführsysteme, die alle unter dem Überbegriff Sensorless bekannt sind, zum Einsatz. Beide Rückführsystemen können auch in Kombination eingesetzt werden, um die Qualität der Regelung weiter zu verbessern.



Nachfolgend werden alle möglichen Kombinationen von Betriebsarten und Rückführsysteme im Bezug auf die Motorentechnik zusammengefasst. Die Unterstützung der jeweiligen Betriebsart und Rückführung ist steuerungsspezifisch und in den Kapiteln *Anschlussbelegung* und **Betriebsmodi** nachzulesen.

Betriebsart	Schrittmotor	BLDC-Motor
Open Loop	ja	nein
Closed Loop	ja	ja



Rückführung	Schrittmotor	BLDC-Motor
Hall	nein	ja
Encoder	ja	ja
Sensorless	ja	ja

In Abhängigkeit der Betriebsart können verschiedene Betriebsmodi angewendet werden. Die nachfolgende Liste fasst alle Betriebsmodi, die in den verschiedenen Betriebsarten möglich sind, zusammen.

Betriebsmodus	Betriebsart	
	Open Loop	Closed Loop
Profile Position	ja	ja
Velocity	ja	ja
Profile Velocity	ja	ja
Profile Torque	nein <sup>1)</sup>	ja
Homing	ja <sup>2)</sup>	ja
Interpolated Position Mode	ja <sup>3)</sup>	ja
Cyclic Synchronous Position	ja <sup>3)</sup>	ja
Cyclic Synchronous Velocity	ja <sup>3)</sup>	ja
Cyclic Synchronous Torque	nein <sup>1)</sup>	ja
Takt-Richtung	ja	ja

- 1) Die Drehmoment-Betriebsmodi **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** sind in der Betriebsart *Open Loop* aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 2) Ausnahme: Homing auf Block ist aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 3) Da sich Rampen und Geschwindigkeiten in den Betriebsmodi **Cyclic Synchronous Position** und **Cyclic Synchronous Velocity** aus den vorgegeben Punkten des Masters ergeben, ist es normalerweise nicht möglich, diese Parameter so vorzuwählen und zu erproben, dass ein Schrittverlust ausgeschlossen werden kann. Es wird deshalb davon abgeraten, diese Betriebsmodi in Verbindung mit der Betriebsart *Open Loop* zu verwenden.

# 5.1.2 Open Loop

### **Einführung**

Die Betriebsart *Open Loop* wird nur bei Schrittmotoren angewendet und ist ein reiner Stellbetrieb. Die Felddrehung im Stator wird durch die Steuerung vorgegeben. Der Rotor folgt der magnetischen Felddrehung ohne Schrittverluste unmittelbar, solange keine Grenzparameter - wie beispielsweise das maximal mögliche Drehmoment - überschritten werden. Im Vergleich zum *Closed Loop* werden keine komplexen internen Regelungsprozesse in der Steuerung benötigt. Dadurch sind die Anforderungen an die Steuerungshardware wie auch an die Steuerungslogik sehr gering. Im Besonderen bei preissensitiven Anwendungen und einfachen Bewegungsaufgaben wird deshalb die Betriebsart *Open Loop* vorwiegend eingesetzt.

Da es im Gegensatz zu *Closed Loop* keine Rückkopplung über die aktuelle Rotorposition gibt, kann auch kein Rückschluss auf das an der Abtriebsseite der Motorwelle anstehende Gegenmoment gezogen werden. Um eventuell an der Abtriebswelle des Motors auftretende Drehmomentschwankungen auszugleichen, liefert die Steuerung in der Betriebsart *Open Loop* über den gesamten Drehzahlbereich immer den maximal möglichen (bzw. durch Parameter vorgegebenen) eingestellten Strom an die Statorwicklungen. Die dadurch erzeugte hohe magnetische Feldstärke zwingt den Rotor, in kürzester Zeit den neuen Beharrungszustand einzunehmen. Diesem Moment



steht jedoch das Trägheitsmoment des Rotors entgegen. Unter bestimmten Betriebsbedingungen neigt diese Kombination zu Resonanzen, vergleichbar einem Feder-Masse-System.

#### Inbetriebnahme

Um die Betriebsart Open Loop anzuwenden, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 2030<sub>h</sub> (Pole Pair Count) die Polpaarzahl eingeben (siehe Motordatenblatt: Ein Schrittwinkel von 1,8° entspricht bei einem Schrittmotor mit 2 Phasen 50 Polpaaren und von 0,9° entspricht 100 Polpaaren).
- Im Objekt 2031<sub>h</sub> (Max Current) den Maximalstrom in mA eingeben (siehe Motordatenblatt).
- Im Objekt 3202<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select) das Bit 0 (CL/OL) mit dem Wert "0" belegen.
- Soll der Takt-Richtungs-Modus angewendet werden, dann Kapitel Takt-Richtungs-Modus berücksichtigen.

Bei Bedarf sollte die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors aktiviert werden, um die Verlustleistung und Wärmeentwicklung zu reduzieren. Um die Stromabsenkung zu aktivieren, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 3202<sub>h</sub> (Motor Drive Submode Select) das Bit 3 (CurRed) auf "1" setzen.
- Im Objekt **2036**<sub>h</sub> (Open Loop Current Reduction Idle Time) wird die Zeit in Millisekunden angegeben, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.
- Im Objekt 2037<sub>h</sub> (Open Loop Current Reduction Value/factor) wird der Effektivwert angegeben, auf den der Nennstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im *Open Loop* aktiviert wird und sich der Motor im Stillstand befindet.

#### **Optimierungen**

Systembedingt können in der Betriebsart *Open Loop* Resonanzen auftreten, besonders bei geringer Belastung ist die Resonanzneigung hoch. Aus praktischen Erfahrungen heraus haben sich in Abhängigkeit der Applikation verschiedene Maßnahmen bewährt, um Resonanzen weitgehend zu reduzieren:

- Strom reduzieren oder erhöhen, siehe Objekt 2031<sub>h</sub> (Max Current). Zu hohe Drehmomentreserve begünstigt Resonanzen.
- Die Betriebsspannung unter Berücksichtigung der produktspezifisch zugelassenen Bereiche reduzieren (bei genügender Drehmomentreserve) oder erhöhen. Der zulässige Betriebsspannungsbereich kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.
- Die Regelparameter des Stromreglers über die Objekte 3210<sub>h</sub>:09<sub>h</sub> (I\_P) und 3210<sub>h</sub>:0A<sub>h</sub> (I\_I) optimieren.
- Anpassen der Beschleunigung, Verzögerung und/oder Zielgeschwindigkeit in Abhängigkeit des gewählten Betriebsmodus:

### **Betriebsmodus Profile Position**

Objekte  $6083_h$  (Profile Acceleration),  $6084_h$  (Profile Deceleration) und  $6081_h$  (Profile Velocity).

#### **Betriebsmodus Velocity**

Objekte  $6048_h$  (Velocity Acceleration),  $6049_h$  (Velocity Deceleration) und  $6042_h$  (Target Velocity).

### **Betriebsmodus Profile Velocity**

Objekte **6083**<sub>h</sub> (Profile Acceleration), **6084**<sub>h</sub> (Profile Deceleration) und **6081**<sub>h</sub> (Profile Velocity).

#### **Betriebsmodus Homing**

Objekte **609A**<sub>h</sub> (Homing Acceleration), **6099**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Speed During Search For Switch) und **6099**<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Speed During Search For Zero).



#### **Betriebsmodus Interpolated Position Mode**

Mit der übergeordneten Steuerung können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

### **Betriebsmodus Cycle Synchronous Position**

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungsund Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

### **Betriebsmodus Cycle Synchronous Velocity**

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungsund Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

### **Betriebsmodus Takt-Richtung**

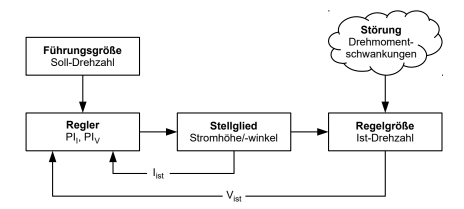
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte **2057**<sub>h</sub> (Clock Direction Multiplier) und **2058**<sub>h</sub> (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

# 5.1.3 Closed Loop

### **Einführung**

Die Closed Loop-Theorie geht auf die Vorstellung eines Regelkreises zurück. Eine am System einwirkende Störgröße soll möglichst schnell und ohne bleibende Abweichung ausgeregelt werden, um die Regelgröße wieder an die Führungsgröße anzugleichen.

Closed Loop am Beispiel einer Drehzahlregelung:



PI<sub>I</sub> = Proportional-/Integralregler Stromregelkreis

Pl<sub>V</sub> = Proportional-/Integralregler Drehzahlregelkreis

 $I_{ist}$  = Aktueller Strom  $V_{ist}$  = Aktuelle Drehzahl

Das Closed Loop-Verfahren wird auch als "Sinuskommutierung über Encoder mit feldorientierter Regelung" bezeichnet. Kern der Closed Loop-Technologie ist die leistungsangepasste Stromregelung sowie die Rückführung der Istwerte des Prozesses. Über die Signale des Encoders wird die Rotorlage erfasst und es werden in den Motorwicklungen sinusförmige Phasenströme erzeugt. Durch die Vektorregelung des Magnetfelds ist gewährleistet, dass das Statormagnetfeld immer senkrecht zum Rotormagnetfeld steht und die Feldstärke genau dem gewünschten Drehmoment entspricht. Der in den Wicklungen so gesteuerte Strom sorgt für eine gleichmäßige Motorkraft und führt zu einem besonders ruhig laufenden Motor, der sich genau regeln lässt.



Die für die Betriebsart *Closed Loop* notwendige Rückführung der Regelgrößen kann mit verschiedenen Technologien realisiert werden. Neben der physischen Rückführung mit Encoder oder Hall-Sensoren, ist auch eine virtuelle Erfassung der Motorparameter durch softwarebasierte Modellberechnung möglich. Physikalische Größen, wie Geschwindigkeit oder Gegen-EMK, können mit Hilfe eines sogenannten "Beobachters" aus den Daten des Stromreglers rekonstruiert werden. Mit dieser Sensorless-Technologie erhält man einen "virtuellen Drehgeber", der ab einer gewissen Minimalgeschwindigkeit die Positions- und Drehzahlinformation mit der gleichen Präzision liefert wie ein realer optischer oder magnetischer Drehgeber.

Alle Steuerungen von Nanotec, welche die Betriebsart *Closed Loop* unterstützen, implementieren eine feldorientierte Regelung mit einer sinuskommutierten Stromregelung. Die Schrittmotoren und BLDC-Motoren werden also genauso geregelt wie ein Servomotor. Mit der Betriebsart *Closed Loop* können Schrittwinkelfehler während der Fahrt kompensiert und Lastwinkelfehler innerhalb eines Vollschritts korrigiert werden.

#### Inbetriebnahme

Vor dem Anwenden der Betriebsart *Closed Loop* muss ein Auto-Setup durchgeführt werden. Der Betriebsmodus Auto-Setup ermittelt automatisch die notwendigen Parameter (z.B. Motorkenndaten, Rückführsysteme), welche für eine optimale Arbeitsweise der feldorientierten Regelung notwendig sind. Alle Informationen zur Durchführung des Auto-Setups sind im Kapitel **Auto-Setup** beschrieben.

Um die Betriebsart *Closed Loop* anzuwenden, sind je nach Motortyp und Rückführung bestimmte Einstellungen notwendig, siehe Kapitel **Motordaten einstellen**.

Das Bit 0 im 3202<sub>h</sub> muss gesetzt sein.

### 5.2 CiA 402 Power State Machine

### 5.2.1 Zustandsmaschine

#### **CiA 402**

Um die Steuerung betriebsbereit zu schalten, ist es notwendig, eine Zustandsmaschine (*State Machine*) zu durchlaufen. Diese ist im *CANopen-Standard 402* definiert. Zustandsänderungen werden im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) angefordert. Der tatsächliche Zustand der Zustandsmaschine lässt sich aus dem Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) entnehmen.

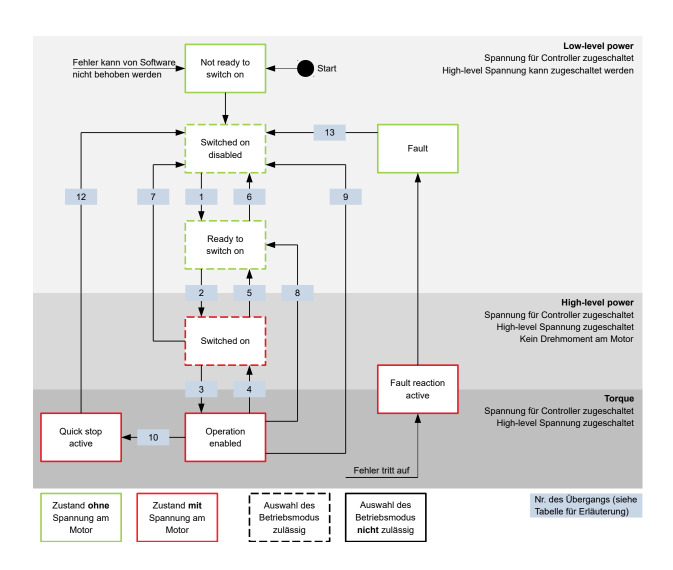
#### Controlword

Zustandsänderungen werden über Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) angefordert.

#### Zustandsübergänge

Das Diagramm zeigt die möglichen Zustandsübergänge.





In der nachfolgenden Tabelle sind die Bit-Kombinationen für das Controlword aufgelistet, die zu den entsprechenden Zustandsübergängen führen. Ein X entspricht dabei einem nicht weiter zu berücksichtigenden Bit-Zustand. Einzige Ausnahme ist das Rücksetzen des Fehlers (Fault reset): Der Übergang wird nur durch steigende Flanke des Bits angefordert.

Kommando	Bit im O	bjekt 604	0 <sub>h</sub>	,		Übergang
	Bit 7	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Shutdown	0	X	1	1	0	1, 5, 8
Switch on	0	0	1	1	1	2
Disable voltage	0	Χ	Χ	0	Χ	6, 7, 9, 12
Quick stop	0	Χ	0	1	Χ	10
Disable operation	0	0	1	1	1	4
Enable operation	0	1	1	1	1	3
Fault reset		X	X	X	X	13



#### **Statusword**

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 <sub>h</sub> )	Zustand
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault

Die Steuerung erreicht nach Einschalten und erfolgreichem Selbsttest den Zustand Switch on disabled.



### Hinweis

Tritt ein nicht behebbarer Fehler auf, wechselt die Steuerung in den Zustand Not ready to switch on und verbleibt dort.

#### **Betriebsmodus**

Der Betriebsmodus wird im Objekt **6060**<sub>h</sub> eingestellt. Der tatsächlich aktive Betriebsmodus wird im **6061**<sub>h</sub> angezeigt.

Die Einstellung oder Änderung des Betriebsmodus ist jederzeit möglich.

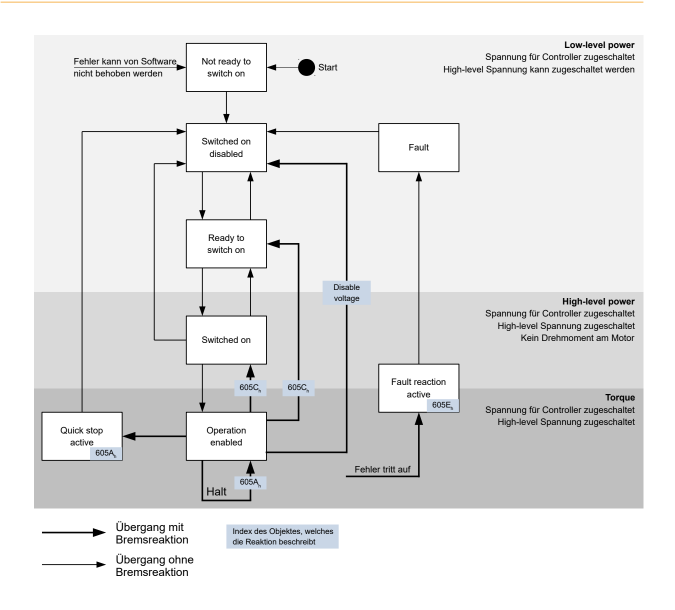
# 5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

### **Bremsreaktionen**

Beim Verlassen des Zustands *Operation enabled* lassen sich unterschiedliche Bremsreaktionen programmieren.

Die nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht der Bremsreaktionen.





### **Quick stop active**

Übergang in den Zustand Quick stop active (quick stop option):

In diesem Fall wird die in Objekt **605A**<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605A <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
3 bis 32767	Reserviert



# Ready to switch on

Übergang in den Zustand Ready to switch on (shutdown option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605B<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605B <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert

#### Switched on

Übergang in den Zustand Switched on (disable operation option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605C<sub>h</sub> hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605C <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert

### Halt

Das Bit ist gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

Beim Setzen des Bit 8 in Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) wird die in **605D**<sub>h</sub> hinterlegte Reaktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle):

Wert in Objekt 605D <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis 0	Reserviert
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
3 bis 32767	Reserviert

# **Fault**

Fehlerfall (fault):

Sollte ein Fehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt 605E<sub>h</sub> hinterlegt ist.



Wert in Objekt 605E <sub>h</sub>	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert

# Schlepp-/Schlupffehler

Sollte ein Schlepp- oder Schlupffehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt **3700**<sub>h</sub> hinterlegt ist.

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert

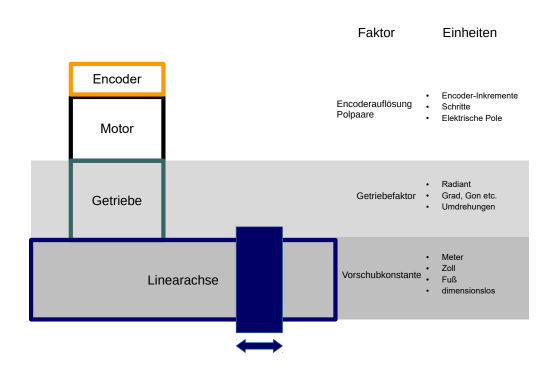
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt  $6065_h$  auf den Wert "-1" (FFFFFFFF $_h$ ), bzw. das Objekt  $60F8_h$  auf den Wert "7FFFFFFF $_h$ " setzen.

# 5.3 Benutzerdefinierte Einheiten

Die Steuerung bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Einheiten einzustellen. Damit lassen sich die entsprechenden Parameter z. B. direkt in Grad [°], Millimeter [mm], usw. setzen und auslesen.

Sie können auch, entsprechend den mechanischen Gegebenheiten, eine **Getriebeübersetzung** und/ oder eine **Vorschubkonstante** einstellen.







### **Hinweis**

Wertänderungen aller Objekte, die in diesem Kapitel beschrieben werden, werden im Zustand Operation enabled der CiA 402 Power State Machine nicht sofort angewendet. Der Zustand Operation enabled muss dazu verlassen werden.

# 5.3.1 Einheiten

Es werden sowohl Einheiten des internationalen Einheitensystems (*SI*) als auch einige spezifische Einheiten unterstützt. Ebenfalls möglich ist die Angabe einer Zehnerpotenz als Faktor.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Position und deren Werte für  $60A8_h$  (Positionseinheit) bzw.  $60A9_h$  (Geschwindigkeitseinheit) aufgelistet. Abhängig von der verwendeten Einheit wird die Vorschubkonstante ( $6092_h$ ) und/oder die Getriebeübersetzung ( $6091_h$ ) berücksichtigt.

Name	Einheitenzeichen	Wert	6091 <sub>h</sub>	6092 <sub>h</sub>	Beschreibung
metre	m	01 <sub>h</sub>	ja	ja	Meter
inch	in	C1 <sub>h</sub>	ja	ja	Zoll (=0,0254 m)
foot	ft	C2 <sub>h</sub>	ja	ja	Fuß (=0,3048 m)
grade	g	40 <sub>h</sub>	ja	nein	Gon (Winkeleinheit, 400 entsprechen 360°)
radian	rad	10 <sub>h</sub>	ja	nein	Radiant
degree	0	41 <sub>h</sub>	ja	nein	Grad
arcminute	'	42 <sub>h</sub>	ja	nein	Winkelminute (60'=1°)
arcsecond	l "	43 <sub>h</sub>	ja	nein	Winkelsekunde (60"=1')



Name	Einheitenzeichen	Wert	6091 <sub>h</sub>	6092 <sub>h</sub>	Beschreibung
mechanica revolution	I	B4 <sub>h</sub>	ja	nein	Umdrehung
encoder increment		B5 <sub>h</sub>	nein	nein	Encoder-Inkremente
step		AC <sub>h</sub>	nein	nein	Schritte. Bei 2-phasigen Schrittmotoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) multipliziert mit 4 einer Umdrehung. Bei 3-phasigen BLDC-Motoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 <sub>h</sub> ) multipliziert mit 6 einer Umdrehung.
electrical pole		C0 <sub>h</sub>	nein	nein	Elektrische Pole. Bei einem Schrittmotor, der z.B. 50 Polpaare ( <b>2030</b> <sub>h</sub> ) hat, entspricht die Einheit 1/50 einer Umdrehung.
dimensionle	SS	$00_{h}$	ja	ja	dimensionslose Längeneinheit

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Zeit und deren Werte für **60A9**<sub>h</sub> (**Geschwindigkeitseinheit**) aufgelistet:

Name	Einheitenzeichen	Wert	Beschreibung
second	S	03 <sub>h</sub>	Sekunde
minute	min	47 <sub>h</sub>	Minute
hour	h	48 <sub>h</sub>	Stunde
day	d	49 <sub>h</sub>	Tag
year	а	4A <sub>h</sub>	Jahr (=365,25 Tage)

In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Exponenten und deren Werte für **60A8**<sub>h</sub> (**Positionseinheit**), bzw. **60A9**<sub>h</sub> (**Geschwindigkeitseinheit**) aufgelistet:

Faktor	Exponent	Wert
10 <sup>6</sup> 10 <sup>5</sup>	6	06 <sub>h</sub>
10 <sup>5</sup>	5	05 <sub>h</sub>
10 <sup>1</sup>	1	01 <sub>h</sub>
10 <sup>1</sup> 10 <sup>0</sup> 10 <sup>-1</sup>	0	00 <sub>h</sub>
10 <sup>-1</sup>	-1	FF <sub>h</sub>
10 <sup>-5</sup>	-5	$FB_h$
10 <sup>-5</sup>	-6	FA <sub>h</sub>

# 5.3.2 Encoderauflösung

Die physikalische Auflösung des verwendeten Encoders/Sensors berechnet sich aus den Encoder-Inkrementen ( $608F_h$ :1<sub>h</sub> (Encoder Increments)) pro Motorumdrehungen ( $608F_h$ :2<sub>h</sub> (Motor Revolutions)):



Auflösung Positionsencoder = 
$$\frac{\text{Encoder-Inkremente (608F}_h:01)}{\text{Motorumdrehungen (608F}_h:02)}$$

# 5.3.3 Getriebeübersetzung

Die Getriebeübersetzung berechnet sich aus Motorumdrehungen (**6091**<sub>h</sub>:1 (Motor Revolutions)) pro Achsenumdrehung (**6091**<sub>h</sub>:2 (Shaft Revolutions)) wie folgt:

Getriebeübersetzung = 
$$\frac{\text{Motorumdrehung (6091}_{\text{h}}:1)}{\text{Achsenumdrehung (6091}_{\text{h}}:2)}$$

#### 5.3.4 Vorschubkonstante

Die Vorschubkonstante berechnet sich aus dem Vorschub (**6092**<sub>h</sub>:1 (Feed) pro Umdrehung der Abtriebsachse (**6092**<sub>h</sub>:2 (Shaft Revolutions) wie folgt:

Die Vorschubkonstante ist zur Angabe der Spindelsteigung bei einer Linearachse nützlich und wird verwendet, wenn die Einheit auf Längenmaßen basiert oder wenn diese dimensionslos ist.

# 5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten

#### **Positionseinheit**

Das Objekt 60A8<sub>h</sub> enthält:

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel Einheiten)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz										Eir	heit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	reserviert (00h)									re	servier	t (00h)	)		

#### **Beispiel**

Wird **60A8**<sub>h</sub> mit dem Wert "FF410000<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 16-23=41<sub>h</sub> und Bits 24-31=FF<sub>h</sub>), wird die Einheit auf *Zehntelgrad* eingestellt (Werkseinstellung).

Bei einer relativen Zielposition (607A<sub>h</sub>) von 3600 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung, wenn die **Getriebeübersetzung** 1:1 ist. Die **Vorschubkonstante** spielt in diesem Fall keine Rolle.

#### **Beispiel**

Wird **60A8**<sub>h</sub> mit dem Wert "FD010000<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 16-23=01<sub>h</sub> und Bits 24-31=FD<sub>h</sub>(=-3)), wird die Einheit auf *Millimeter* eingestellt.

Bei einer relativen Zielposition (607A<sub>h</sub>) von 1 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung (wenn die **Getriebeübersetzung** und **Vorschubkonstante** 1:1 sind).



Wird die **Vorschubkonstante** entsprechend der Spindelsteigung einer Linearachse eingestellt, dreht der Motor so weit, dass ein Vorschub von 1 mm erreicht wird.

### Geschwindigkeitseinheit

Das Objekt 60A9<sub>h</sub> enthält:

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel Einheiten)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz									Pos	sitionse	einheit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Zeiteinheit								res	servier	t (00h)				

#### **Beispiel**

Wird **60A9**<sub>h</sub> mit dem Wert "00B44700<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 8-15=00<sub>h</sub>, Bits 16-23=B4<sub>h</sub> und Bits 24-31=47<sub>h</sub>), wird die Einheit auf *Umdrehungen pro Minute* eingestellt (Werkseinstellung).

### **Beispiel**

Wird das  $60A9_h$  mit dem Wert "FD010300<sub>h</sub>" beschrieben (Bits 8-15=FD<sub>h</sub>(=-3), Bits 16-23=01<sub>h</sub> und Bis 24-31=03<sub>h</sub>), wird die Einheit auf *Millimeter pro Sekunde* eingestellt.



#### **Hinweis**

Die Geschwindigkeitseinheit im Modus **Velocity** ist auf *Umdrehungen pro Minute* voreingestellt. Sie können die Einheit nur über den **604Ch VI Dimension Factor** umstellen.

#### Umrechnungsfaktor für die Geschwindigkeitseinheit

Sie können einen zusätzlichen Faktor für die Geschwindigkeitseinheit einstellen, damit z.B. eine Einheit von 1/3 Umdrehungen/Minute möglich ist. Der Faktor n errechnet sich aus Faktor für Zähler (6096<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Faktor für Nenner (6096<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).

$$n_{\text{Geschwindigkeitseinheit}} = \frac{6096_{\text{h}}:01}{6096_{\text{h}}:02}$$

# Beschleunigungseinheit

Die Beschleunigungseinheit ist Geschwindigkeitseinheit pro Sekunde.

#### Umrechnungsfaktor für die Beschleunigungseinheit

Der Faktor n für die Beschleunigungseinheit errechnet sich aus Zähler (**6097**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Nenner (**6097**<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).



$$n_{\text{Beschleunigungseinheit}} = \frac{6097_{\text{h}}:01}{6097_{\text{h}}:02}$$

#### Ruckeinheit

Die Ruckeinheit ist Beschleunigungseinheit pro Sekunde.

### Umrechnungsfaktor für den Ruck

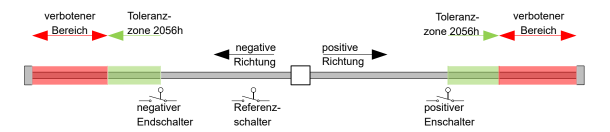
Der Faktor n für den Ruck errechnet sich aus Zähler (60A2<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) geteilt durch Nenner (60A2<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>).

$$n_{Ruckeinheit} = \frac{60A2_h:01}{60A2_i:02}$$

# 5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs

Die digitalen Eingänge können als Endschalter verwendet werden, im Kapitel **Digitale Eingänge** wird beschrieben, wie Sie diese Funktion der Eingänge aktivieren. Die Steuerung unterstützt auch Software-Endschalter.

#### 5.4.1 Toleranzbänder der Endschalter



Das vorherige Bild stellt die Aufteilung der Toleranzbänder neben den Endschaltern dar:

- Die Toleranzzone beginnt unmittelbar nach dem Endschalter. In dieser Zone kann frei gefahren werden. Die Länge der Zone kann in dem Objekt **2056**<sub>h</sub> eingestellt werden.
- Falls der Motor in den verbotenen Bereich fährt, löst die Steuerung einen Soforthalt aus und es wird in den Zustand Fault gewechselt, siehe auch Zustandsübergänge.

# 5.4.2 Software-Endschalter

Die Steuerung berücksichtigt Software-Endschalter ( $607D_h$  (Software Position Limit)). Zielpositionen ( $607A_h$ ) werden durch  $607D_h$  limitiert, die absolute Zielposition darf nicht größer sein als die Grenzen in  $607D_h$ . Sollte sich der Motor beim Einrichten der Endschalter außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, werden nur Fahrbefehle in Richtung des zulässigen Bereichs angenommen.

# 5.5 Zykluszeiten

Die Steuerung arbeitet mit einer Zykluszeit vom 1 ms. Das bedeutet, dass Daten jeweils alle 1 ms verarbeitet werden, mehrfache Änderungen eines Wertes (z.B. Wert eines Objektes oder Pegel an einem digitalen Eingang) innerhalb einer ms können nicht erfasst werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Zykluszeiten der verschiedenen Prozesse.



Task	Zykluszeit
Applikation	1 ms
NanoJ Applikation	1 ms
Stromregler	31,25 µs (32 KHz)
Geschwindigkeitsregler	250 μs (4 KHz)
Positionsregler	1 ms



### 6 Betriebsmodi

### **6.1 Profile Position**

### 6.1.1 Übersicht

### **Beschreibung**

Der *Profile Position Mode* dient dazu, Positionen relativ zur letzten Zielposition oder absolut zur letzten Referenzposition anzufahren. Während der Bewegung werden Grenzwerte für die Geschwindigkeit, Anfahr- und Bremsbeschleunigung und Rucke berücksichtigt.



#### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.

#### **Aktivierung**

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "1" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

#### Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen. Eine Ausnahme besteht, wenn es von einem anderen Betriebsmodus nach *Profile Position* gewechselt wird: Ist das Bit 4 bereits gesetzt, muss es nicht auf "0" und wieder auf "1" gesetzt werden, damit der Fahrauftrag gestartet wird.
- Bit 5: Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, wird ein durch Bit 4 ausgelöster Fahrauftrag sofort ausgeführt. Ist es auf "0" gesetzt, wird der gerade ausgeführte Fahrauftrag zu Ende gefahren und erst im Anschluss der nächste Fahrauftrag gestartet.
- Bit 6: Bei "0" ist die Zielposition (607A<sub>h</sub>) absolut und bei "1" ist die Zielposition relativ. Die Referenzposition ist abhängig von den Bits 0 und 1 des Objekts 60F2<sub>h</sub>.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605Dh.
- Bit 9 (Change on setpoint): Ist dieses Bit gesetzt, wird die Geschwindigkeit erst beim Erreichen der ersten Zielposition geändert. Das bedeutet, dass vor Erreichen des ersten Ziels keine Bremsung durchgeführt wird, da der Motor auf dieser Position nicht stehen bleiben soll.

Contro	lword 6040	h
Bit 9	Bit 5	Definition
X	1	Die neue Zielposition wird sofort angefahren.
0	0	Das Positionieren wird erst vollständig abgeschlossen, bevor die nächste Zielposition mit den neuen Limitierungen angefahren wird.
1	0	Die momentane Zielposition wird nur durchfahren, danach wird die neue Zielposition mit den neuen Werten angefahren.

Siehe dazu das Bild in "Setzen von Fahrbefehlen".





#### **Hinweis**

Das Bit 9 im Controlword wird ignoriert, wenn die Rampengeschwindigkeit im Zielpunkt unterschritten wird. In diesem Fall müsste die Steuerung zurücksetzen und Anlauf nehmen, um die Vorgabe zu erreichen.

#### **Statusword**

Folgende Bits im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

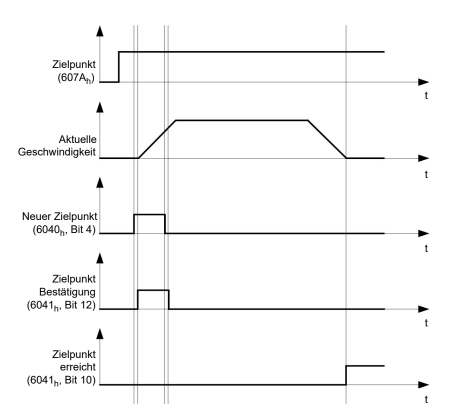
- Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn das letzte Ziel erreicht wurde und der Motor eine vorgegebene Zeit (6068<sub>h</sub>) innerhalb eines Toleranzfensters (6067<sub>h</sub>) steht.
- Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D<sub>h</sub> eingegebenen Grenzwerte.
- Bit 12 (Set-point acknowledge): Dieses Bit bestätigt den Erhalt eines neuen und gültigen Zielpunktes. Es wird synchron zu dem Bit "New set-point" im Controlword gesetzt und zurückgesetzt.
  - Eine Ausnahme besteht, wenn eine neue Fahrt gestartet wird, während eine andere noch nicht abgeschlossen ist, und die nächste Fahrt erst nach dem Abschluss der ersten Fahrt ausgeführt werden soll. In diesem Fall wird das Bit erst zurückgesetzt, wenn der Befehl angenommen wurde und die Steuerung bereit ist, neue Fahrbefehle auszuführen. Wird ein neuer Fahrauftrag gesendet, obwohl dieses Bit noch gesetzt ist, wird der neueste Fahrauftrag ignoriert.
  - Das Bit wird nicht gesetzt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:
  - Die neue Zielposition kann unter Einhaltung aller Randbedingungen nicht mehr erreicht werden.
  - Es wird bereits eine Zielposition angefahren und zudem ist bereits eine Zielposition vorgegeben. Eine neue Zielposition lässt sich erst vorgeben, nachdem die aktuelle Positionierung abgeschlossen ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065<sub>h</sub> (Following Error Window) und 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out)).

### 6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen

### **Fahrbefehl**

In Objekt **607A**<sub>h</sub> (Target Position) wird die neue Zielposition in Benutzereinheiten angegeben (siehe **Benutzerdefinierte Einheiten**). Anschließend wird mit dem Setzen von Bit 4 im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) der Fahrbefehl ausgelöst. Wenn die Zielposition gültig ist, antwortet die Steuerung mit Bit 12 im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) und beginnt die Positionierfahrt. Sobald die Position erreicht ist, wird im Statusword das Bit 10 auf "1" gesetzt.





Die Steuerung kann das Bit 4 im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes **60F2**<sub>h</sub> eingestellt.

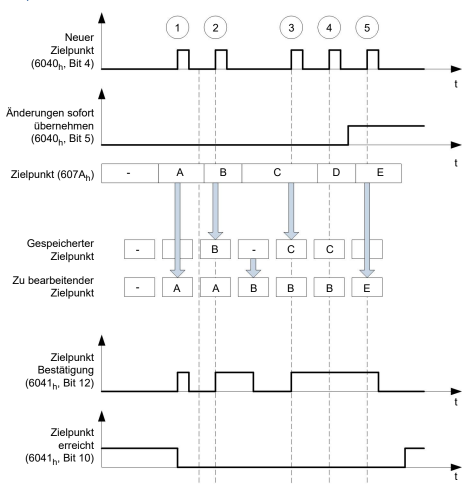
#### Weitere Fahrbefehle

Bit 12 im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword, Set-point acknowledge) fällt auf "0", falls ein weiterer Fahrbefehl zwischengespeichert werden kann (siehe Zeitpunkt 1 im nachfolgenden Bild). Solange eine Zielposition angefahren wird, lässt sich eine zweite Zielposition vorbereitend an die Steuerung übergeben. Dabei können alle Parameter - wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Bremsbeschleunigung usw. - neu gesetzt werden (Zeitpunkt 2). Ist der Zwischenspeicher wieder leer, lässt sich der nächste Zeitpunkt einreihen (Zeitpunkt 3).

Sollte der Zwischenspeicher schon voll sein, wird ein neuer Zielpunkt ignoriert (Zeitpunkt 4). Wird Bit 5 im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword, Bit: "Change Set-Point Immediately") gesetzt, arbeitet die Steuerung ohne den Zwischenspeicher, neue Fahrbefehle werden direkt umgesetzt (Zeitpunkt 5).



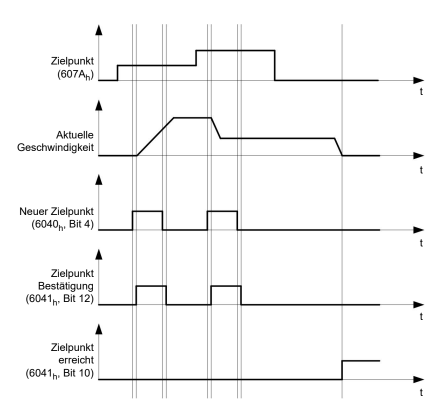
# Zeitpunkte



# Übergangsprozedur für zweite Zielposition

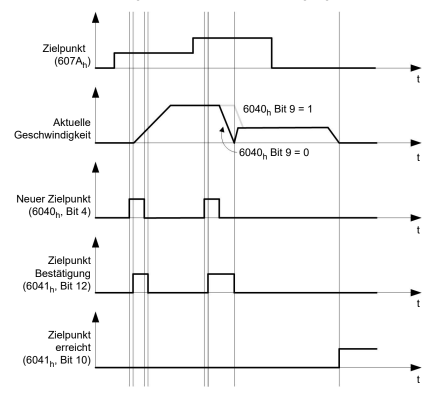
Die folgende Grafik zeigt die Übergangsprozedur für die zweite Zielposition, während die erste Zielposition angefahren wird. In dieser Abbildung ist Bit 5 von Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) auf "1" gesetzt, der neue Zielwert wird demnach sofort übernommen.





### Möglichkeiten zum Anfahren einer Zielposition

Ist Bit 9 in Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) gleich "0", wird die momentane Zielposition erst vollständig angefahren. In diesem Beispiel ist die Endgeschwindigkeit (**6082**<sub>h</sub>) der ersten Zielposition gleich Null. Wird Bit 9 auf "1" gesetzt, wird die Profilgeschwindigkeit (**6081**<sub>h</sub>) gehalten, bis die Zielposition erreicht wurde; erst ab dann gelten die neuen Randbedingungen.



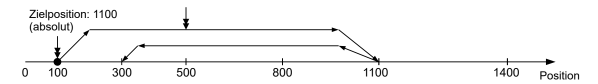
### Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

Um eine bessere Übersicht für die Fahrbefehle zu bekommen, werden in diesem Kapitel Kombinationen von Fahrbefehlen aufgelistet und dargestellt.

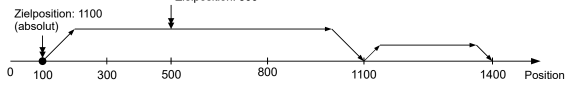


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

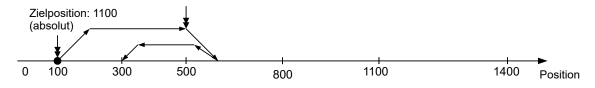
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
  - Änderung im Zielpunkt übernehmen ( $6040_b$ :00 Bit 5 = 0)
  - Positionierung absolut (6040, :00 Bit 6 = 0)
  - Zielposition: 300



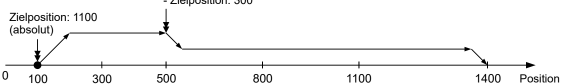
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040<sub>b</sub>:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040,:00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



- Änderung sofort übernehmen ( $6040_h$ :00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040<sub>b</sub>:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300

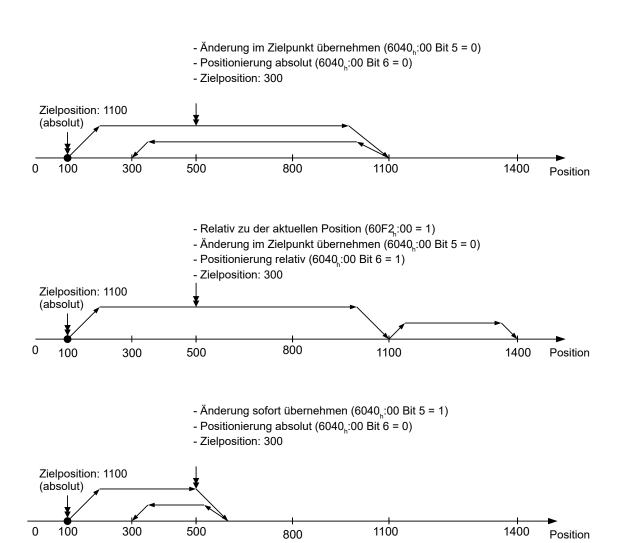


- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung sofort übernehmen (6040<sub>h</sub>:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung relativ (6040 :00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



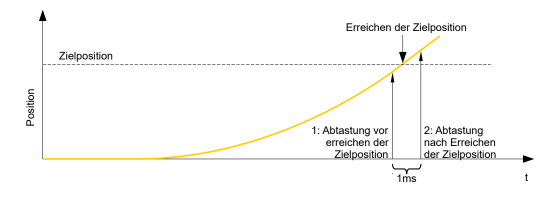


63



# 6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen

Beim Verketten von relativen Bewegungen kann es zu einem Verlust an Genauigkeit kommen, sollte die Endgeschwindigkeit nicht auf Null gesetzt sein. Die folgende Grafik zeigt, aus welchen Grund.



Die aktuelle Position wird einmal pro Millisekunde abgetastet. Es kann passieren, dass die Zielposition zwischen zwei Abtastungen erreicht wird. Im Falle einer Endgeschwindigkeit ungleich Null wird die Abtastung nach Erreichen der Zielposition als Grundlage für die nachfolgende Bewegung als Offset herangezogen. Demzufolge kann die nachfolgende Bewegung etwas weiter gehen, als erwartet.



# 6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt

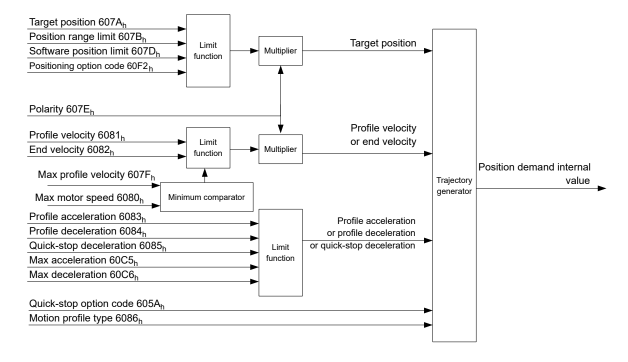
### Objekteinträge

Die Randbedingungen für die gefahrene Position lassen sich in folgenden Einträgen des Objektverzeichnisses einstellen:

- 607A<sub>h</sub> (Target Position): vorgesehene Zielposition
- 607D<sub>h</sub> (Software Position Limit): Definition der Endanschläge (siehe Kapitel Software-Endschalter)
- 607C<sub>h</sub> (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an. (siehe "Homing")
- 607B<sub>h</sub> (Position Range Limit): Grenzen einer Modulo-Operation zur Nachbildung einer endlosen Rotationsachse
- 607E<sub>h</sub> (Polarity): Drehrichtung
- 6081<sub>h</sub> (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6082<sub>h</sub> (End Velocity): Geschwindigkeit beim Erreichen der Zielposition
- 6083<sub>h</sub> (Profile Acceleration): gewünschte Anfahrbeschleunigung
- 6084<sub>h</sub> (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung
- **6085**<sub>h</sub> (Quick Stop Deceleration): Nothalt-Bremsbeschleunigung im Falle des Zustandes "Quick stop active" der "CiA 402 Power State machine"
- 6086<sub>h</sub> (Motion Profile Type): Typ der zu fahrenden Rampe; ist der Wert "0", wird der Ruck nicht limitiert, ist der Wert "3", werden die Werte von 60A4<sub>h</sub>:1<sub>h</sub>- 4<sub>h</sub> als Limitierungen des Rucks gesetzt.
- 60C5<sub>h</sub> (Max Acceleration): die maximale Beschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60C6<sub>h</sub> (Max Deceleration): die maximale Bremsbeschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60A4<sub>h</sub> (Profile Jerk), Subindex 01<sub>h</sub> bis 04<sub>h</sub>: Objekte zur Beschreibung der Grenzwerte für den Ruck.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F<sub>h</sub> (Max Profile Velocity) und 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- 60F2<sub>h</sub> (Positioning Option Code): definiert das Positionierverhalten

### Objekte für die Positionierfahrt

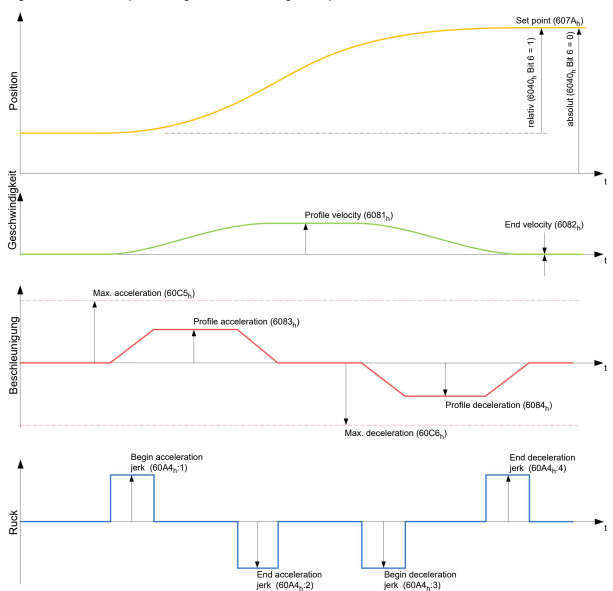
Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.





### Parameter für die Zielposition

Nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht über die Parameter, die für das Anfahren einer Zielposition angewendet werden (Abbildung nicht maßstabsgerecht).



# 6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus

#### **Beschreibung**

Es wird grundsätzlich zwischen den Modi "ruck-begrenzt" und "nicht ruck-begrenzt" unterschieden.

### **Ruck-begrenzter Modus**

Eine ruck-begrenzte Positionierung lässt sich erreichen, indem das Objekt **6086**<sub>h</sub> auf "3" gesetzt wird. Damit werden die Einträge für die Rucke im Subindex :1<sub>h</sub> - 4<sub>h</sub> vom Objekt **60A4** gültig.

### **Nicht ruck-begrenzter Modus**

Eine "nicht ruck-begrenzte" Rampe wird gefahren, wenn der Eintrag im Objekt **6086**<sub>h</sub> auf "0" gesetzt wird (Standard-Einstellung).



# 6.2 Velocity

# 6.2.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor unter Vorgabe einer Zielgeschwindigkeit ähnlich einem Frequenzumrichter. Im Gegensatz zum *Profile Velocity Mode* erlaubt dieser Modus nicht, ruckbegrenzte Rampen auszuwählen.



#### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.

# 6.2.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "2" gesetzt werden (siehe **CiA 402 Power State Machine**).

#### 6.2.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf
"0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Beschleunigungsrampe bis zur Zielgeschwindigkeit.
Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor entsprechend der Bremsrampe ab und bleibt
stehen.

### 6.2.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

• Bit 11: Limit überschritten: Die Zielgeschwindigkeit über- oder unterschreitet die eingegebenen Grenzwerte.

# 6.2.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 604C<sub>h</sub> (Dimension Factor):
  - Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die nachfolgenden Objekte festgelegt. Der Subindex 1 enthält den Nenner (Multiplikator) und der Subindex 2 den Zähler (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).
- **6042**<sub>h</sub>: Target Velocity.
  - Hier wird die Zielgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten eingestellt.
- **6048**<sub>h</sub>: Velocity Acceleration
  - Dieses Objekt definiert die Beschleunigung. Der Subindex 1 enthält dabei die Geschwindigkeitsänderung, der Subindex 2 die zugehörige Zeit in Sekunden. Beides zusammen wird als Beschleunigung verrechnet:

VL velocity acceleration = 
$$\frac{\text{Delta speed (6048}_{\text{h}}:1)}{\text{Delta time (6048}_{\text{h}}:2)}$$

- **6049**<sub>h</sub> (Velocity Deceleration):
  - Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe). Die Subindizes sind dabei so aufgebaut, wie im Objekt **6048**<sub>h</sub> beschrieben, die Geschwindigkeitsänderung ist mit positiven Vorzeichen anzugeben.
- 6046<sub>h</sub> (Velocity Min Max Amount):



In diesem Objekt werden die Limitierungen der Zielgeschwindigkeiten angegeben.

In  $6046_h$ :1<sub>h</sub> wird die minimale Geschwindigkeit eingestellt. Unterschreitet die Zielgeschwindigkeit  $(6042_h)$  die Minimalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Minimalgeschwindigkeit  $6046_h$ :1<sub>h</sub> begrenzt.

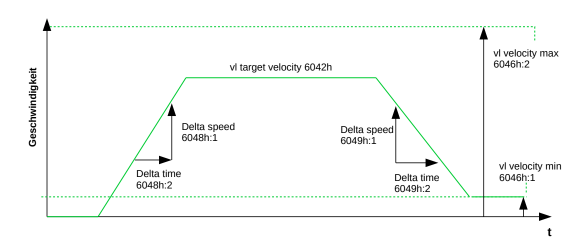
In  $6046_h$ :2<sub>h</sub> wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Überschreitet die Zielgeschwindigkeit ( $6042_h$ ) die Maximalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Maximalgeschwindigkeit  $6046_h$ :2<sub>h</sub> begrenzt.

- 604A<sub>h</sub> (Velocity Quick Stop):
   Mit diesem Objekt kann die Schnellstop-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt 6048<sub>h</sub> beschrieben.
- 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

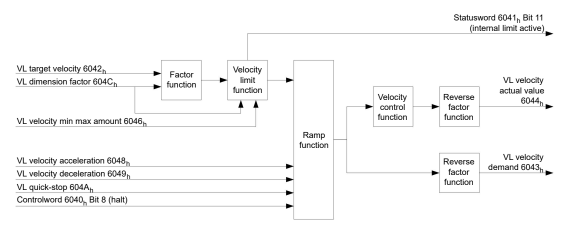
- 6043<sub>h</sub> (VI Velocity Demand)
- **6044**<sub>h</sub> (VI Velocity Actual Value)

### Geschwindigkeiten im Velocity Mode



### Objekte für den Velocity Mode

Der Rampengenerator folgt der Zielgeschwindigkeit unter Einhaltung der eingestellten Geschwindigkeits- und Beschleunigungsgrenzen. Solange eine Begrenzung aktiv ist, wird das Bit 11 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt (internal limit active).





# **6.3 Profile Velocity**

# 6.3.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor im Geschwindigkeitsmodus mit erweiterten (ruck-limitierten) Rampen. Im Gegensatz zum *Velocity Mode* (siehe "**Velocity**") wird bei diesem Modus im **Statusword** angezeigt, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist.



#### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.

# 6.3.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "3" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

#### 6.3.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen.

### 6.3.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

• Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 im Controlword an, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist, gebremst wird oder der Motor steht (siehe Tabelle).

6041 <sub>h</sub> Bit 10	6040 <sub>h</sub> Bit 8	Beschreibung
0	0	Zielgeschwindigkeit nicht erreicht
0	1	Achse bremst
1	0	Zielgeschwindigkeit innerhalb Zielfenster (definiert in $\mathbf{606D}_h$ und $\mathbf{606E}_h$ )
1	1	Geschwindigkeit der Achse ist 0

 Bit 13 (Deviation Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schlupffehler größer als die eingestellten Grenzen ist (60F8h Max Slippage und 203Fh Max Slippage Time Out).

# 6.3.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

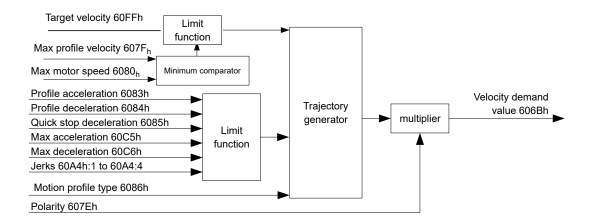
- 606B<sub>h</sub> (Velocity Demand Value):
   Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- 606C<sub>h</sub> (Velocity Actual Value): Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit an.
- **606D**<sub>h</sub> (Velocity Window):



Dieser Wert gibt an, wie stark die tatsächliche Geschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit abweichen darf, damit das Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached") im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) auf "1" gesetzt ist.

- 606E<sub>h</sub> (Velocity Window Time):
   Dieses Objekt gibt an, wie lange die reale Geschwindigkeit und die Sollgeschwindigkeit nahe beieinander liegen müssen (siehe 606D<sub>h</sub> "Velocity Window"), damit Bit 10 "Zielgeschwindigkeit erreicht" im Objekt 6041<sub>h</sub> (Statusword) auf "1" gesetzt wird.
- 607E<sub>h</sub> (Polarity):
   Wird hier Bit 6 auf "1" gestellt, wird das Vorzeichen der Zielgeschwindigkeit umgekehrt.
- 6083<sub>h</sub> (Profile acceleration):
   Setzt den Wert für die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode.
- 6084<sub>h</sub> (Profile Deceleration):
   Setzt den Wert für die Bremsrampe im Velocity-Mode.
- 6085<sub>h</sub> (Quick Stop Deceleration):
   Setzt den Wert für die Bremsrampe für die Schnellbremsung im Velocity Mode.
- **6086**<sub>h</sub> (Motion Profile Type): Hier kann der Rampentyp ausgewählt werden ("0" = Trapez-Rampe, "3" = ruck-begrenzte Rampe).
- 60FF<sub>h</sub> (Target Velocity): Gibt die zu erreichende Zielgeschwindigkeit an.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F<sub>h</sub> (Max Profile Velocity) und 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.

### **Objekte im Profile Velocity Mode**



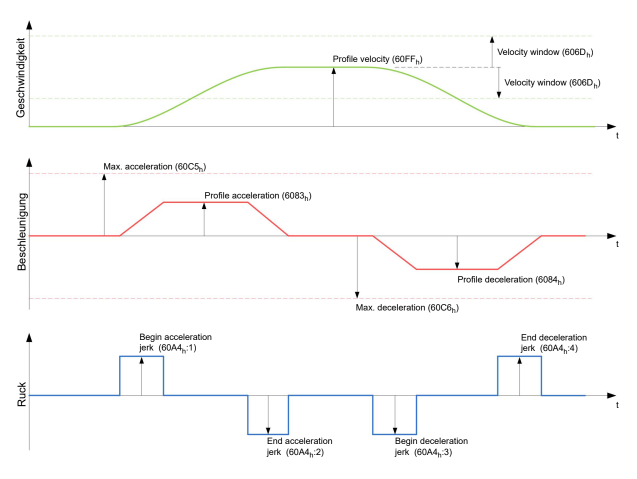
# **Aktivierung**

Nachdem der Modus im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) ausgewählt wurde und die "Power State machine" (siehe "**CiA 402 Power State Machine**") auf *Operation enabled* geschaltet wurde, wird der Motor auf die Zielgeschwindigkeit im Objekt **60FF**<sub>h</sub> beschleunigt (siehe nachfolgende Bilder). Dabei werden die Geschwindigkeits-, Beschleunigungs- und bei ruck-begrenzten Rampen auch die Ruckgrenzwerte berücksichtigt.

#### Limitierungen im ruck-limitierten Fall

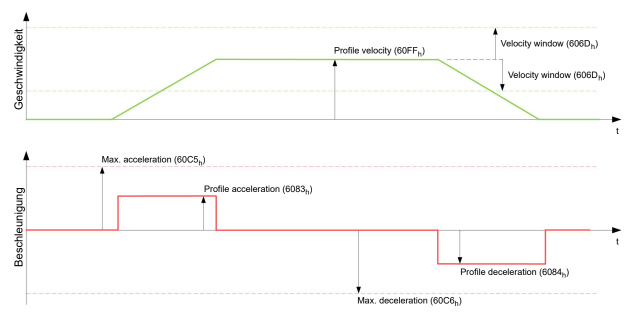
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall ( $6086_h = 3$ ).





# Limitierungen im Trapez-Fall

Dieses Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen für den Trapez-Fall (6086<sub>n</sub> = 0).



# **6.4 Profile Torque**

# 6.4.1 Beschreibung

In diesem Modus wird das Drehmoment als Sollwert vorgegeben und über eine Rampenfunktion angefahren.





#### **Hinweis**

Dieser Modus funktioniert, nur wenn der Closed Loop aktiviert ist, siehe auch Inbetriebnahme Closed Loop.



#### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.

# 6.4.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "4" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

#### 6.4.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Wird dieses Bit von "1" auf "0" gesetzt, wird der Motor den Vorgaben entsprechend angefahren. Beim Setzen von "0" auf "1" wird der Motor unter Berücksichtigung der Vorgabewerte wieder zum Stillstand gebracht.

#### 6.4.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 des Objekts 6040<sub>h</sub>
(Controlword) an, ob das vorgegebene Drehmoment erreicht ist (siehe nachfolgende Tabelle). Das
Ziel gilt als erreicht wenn das Istdrehmoment (6077h Torque Actual Value) eine vorgegebene Zeit
(203Eh Torque Window Time Out) innerhalb eines Toleranzfensters (203Dh Torque Window) ist.

6040 <sub>h</sub> Bit 8	6041 <sub>h</sub> Bit 10	Beschreibung
0	0	Vorgegebenes Drehmoment nicht erreicht
0	1	Vorgegebenes Drehmoment erreicht
1	0	Achse beschleunigt
1	1	Geschwindigkeit der Achse ist 0

 Bit 11: Limit überschritten: Das Zieldrehmoment (6071<sub>h</sub>) überschreitet das in 6072<sub>h</sub> eingegebene maximalen Drehmoment.

### 6.4.5 Objekteinträge

Alle Werte der folgenden Einträge im Objektverzeichnis sind als Tausendstel des maximalen Drehmoments anzugeben, welches dem Nennstrom (**203B**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) entspricht. Dazu zählen die Objekte:

- 6071<sub>h</sub> (Target Torque): Zielvorgabe des Drehmomentes
- 6072<sub>h</sub> (Max Torque):
   Maximales Drehmoment während der gesamten Rampe (Beschleunigen, Drehmoment halten, Abbremsen)
- 6074<sub>h</sub> (Torque Demand):
   Momentaner Ausgabewert des Rampengenerators (Drehmoment) für den Regler
- 6087<sub>h</sub> (Torque Slope):
   Max. Änderung des Drehmoments pro Sekunde





#### **Hinweis**

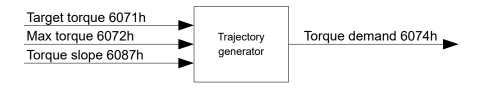
Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms (**203B**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer des Spitzenstroms (**203B**<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>) gesetzt wird (siehe **I2t Motor-Überlastungsschutz**). Alle Drehmoment-Objekte werden von dem Spitzenstrom limitiert.

Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

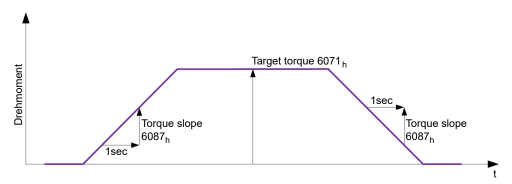
3202<sub>h</sub> Bit 5 (Motor Drive Submode Select):
 Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080<sub>h</sub> begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.

Wird dieses Bit auf "1" gesetzt, arbeitet der Regler im ("Real") Torque Mode, die maximale Geschwindigkeit kann hier nicht begrenzt werden und der Feldschwächebetrieb ist nicht möglich.

### Objekte des Rampengenerators



# **Torque-Verlauf**



# 6.5 Homing

# 6.5.1 Übersicht

### **Beschreibung**

Aufgabe der Referenzfahrt (Homing Method) ist es, den Positionsnullpunkt der Steuerung auf einen Encoder-Index bzw. Positionsschalter auszurichten.

#### **Aktivierung**

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt  $6060_h$  (Modes Of Operation) der Wert "6" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

Werden Referenz- und/oder Endschalter verwendet, müssen diese Spezialfunktionen erst in der E/A-Konfiguration aktiviert werden (siehe "**Digitale Ein- und Ausgänge**").



#### Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

• Bit 4: Wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Referenzierung gestartet. Diese wird solange ausgeführt, bis entweder die Referenzposition erreicht wurde oder Bit 4 wieder auf "0" gesetzt wird.

#### **Statusword**

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 13	Bit 12	Bit 10	Beschreibung	
0	0	0	Referenzfahrt wird ausgeführt	
0	0	1	Referenzfahrt ist unterbrochen oder nicht gestartet	
0	1	0	Referenzfahrt bestätigt, aber Ziel wurde noch nicht erreicht	
0	1	1	Referenzfahrt vollständig abgeschlossen	
1	0	0	Fehler während der Referenzfahrt, Motor dreht sich noch	
1	0	1	Fehler während der Referenzfahrt, Motor im Stillstand	

## Objekteinträge

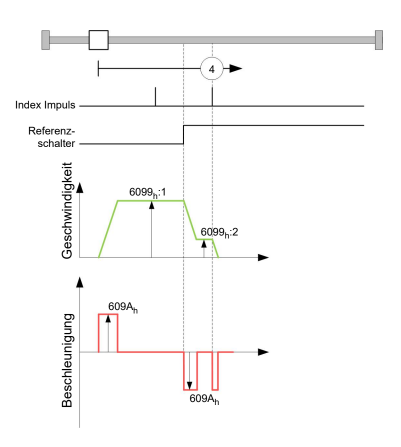
Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 607C<sub>h</sub> (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.
- 6098<sub>h</sub> (Homing Method):
   Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Speed During Search For Switch):
   Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter
- 6099<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Speed During Search For Zero):
   Geschwindigkeit für die Suche nach dem Index
- 6080<sub>h</sub> (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 609A<sub>h</sub> (Homing Acceleration):
   Anfahr- und Bremsbeschleunigung für die Referenzfahrt
- 2056<sub>h</sub> (Limit Switch Tolerance Band):
  - Die Steuerung lässt nach dem Auffahren auf den positiven oder negativen Endschalter einen Toleranzbereich zu, den der Motor noch zusätzlich weiter fahren darf. Wird dieser Toleranzbereich überschritten, stoppt der Motor und die Steuerung wechselt in den Zustand "Fault". Falls während der Referenzfahrt Endschalter betätigt werden können, sollte der Toleranzbereich ausreichend gewählt werden, so dass der Motor beim Abbremsen den Toleranzbereich nicht verlässt. Andernfalls kann die Referenzfahrt nicht erfolgreich ausgeführt werden. Nach Abschluss der Referenzfahrt kann der Toleranzbereich, wenn dies die Anwendung erfordert, wieder auf "0" gesetzt werden.
- 203A<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Minimum Current For Block Detection):
   Minimale Stromschwelle, durch deren Überschreiten, das Blockieren des Motors an einem Block erkannt werden soll.
- 203A<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Period Of Blocking):
   Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

### Geschwindigkeiten der Referenzfahrt

Das Bild zeigt die Geschwindigkeiten der Referenzfahrt am Beispiel der Methode 4:





# 6.5.2 Referenzfahrt-Methode

## **Beschreibung**

Die Referenzfahrt-Methode wird als Zahl in das Objekt **6098**<sub>h</sub> geschrieben und entscheidet darüber, ob auf eine Schalterflanke (steigend/fallend), eine Stromschwelle für Blockdetektion bzw. einen Index-Impuls referenziert wird oder in welche Richtung die Referenzfahrt startet. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders benutzen, liegen im Zahlenbereich 1 bis 14, 33 und 34. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders nicht benutzen, liegen zwischen 17 und 30, sind in den Fahrprofilen aber identisch mit den Methoden 1 bis 14. Diese Zahlen sind in den nachfolgenden Abbildungen eingekreist dargestellt. Methoden, bei denen keine Endschalter eingesetzt werden und stattdessen das Fahren gegen einen Block erkannt werden soll, müssen mit einem Minus vor der Methodenzahl aufgerufen werden.

Für die nachfolgenden Grafiken gilt die negative Bewegungsrichtung nach links. Der Endschalter (*limit switch*) liegt jeweils vor der mechanischen Blockierung, der Referenzschalter (*home switch*) liegt zwischen den beiden Endschaltern. Die Index-Impulse kommen vom angeschlossenen Encoder.

Bei Methoden, die Homing auf Block benutzen, gelten die gleichen Abbildungen wie für die Methoden mit Endschalter. Da sich außer den fehlenden Endschaltern nichts ändert, wurde auf neue Abbildungen verzichtet. Hier gilt für die Abbildungen, dass die Endschalter durch eine mechanische Blockierung ersetzt werden müssen.

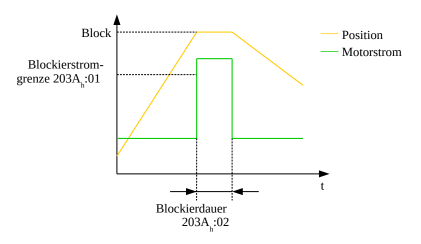
### **Homing auf Block**

Homing auf Block funktioniert derzeit nur im Closed Loop-Betrieb.

"Homing auf Block" funktioniert wie jede Homing-Methode mit dem Unterschied, dass zur Positionierung - anstelle auf einen Endschalter - auf einen Block (Endanschlag) gefahren wird. Dabei sind zwei Einstellungen vorzunehmen:

- 1. Stromhöhe: im Objekt 203A<sub>h</sub>:01 wird die Stomhöhe definiert, ab der ein Fahren gegen den Block erkannt wird.
- Blockierdauer: im Objekt 203A<sub>h</sub>:02 wird die Dauer, w\u00e4hrend der Motor gegen den Block f\u00e4hrt, eingestellt.





## Methoden-Überblick

Die Methoden 1 bis 14, sowie 33 und 34 benutzen den Index-Impuls des Encoders.

Die Methoden 17 bis 32 sind identisch mit den Methoden 1 bis 14, mit dem Unterschied, dass nur noch auf den End- oder Referenzschalter referenziert wird und nicht auf den Index-Impuls.

- Methoden 1 bis 14 verwenden einen Index-Impuls.
- Methoden 17 bis 30 verwenden keinen Index-Impuls.
- Methoden 33 und 34 referenzieren nur auf den n\u00e4chsten Index-Impuls.
- Methode 35 referenziert auf die aktuelle Position.

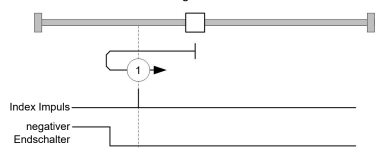
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

- Methoden -1 bis -2 und -7 bis -14 enthalten einen Index-Impuls
- Methoden -17 bis -18 und -23 bis -30 haben keinen Index-Impuls

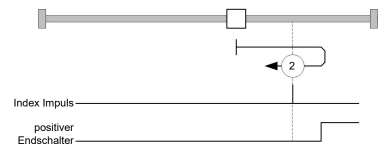
### Methoden 1 und 2

Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

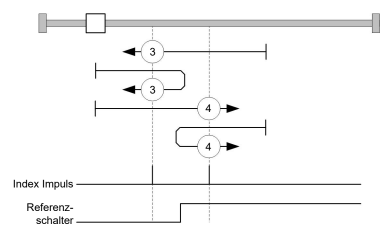


## Methoden 3 bis 6

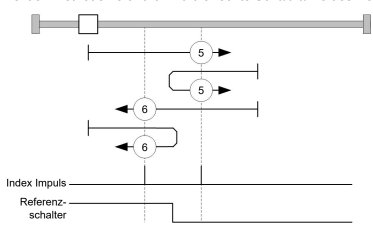
Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters und Index-Impuls.



Bei den Methoden 3 und 4 wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 5 und 6 wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:

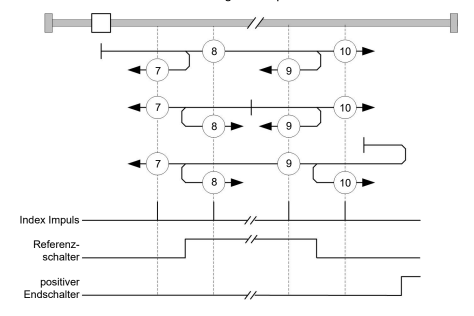


# Methoden 7 bis 14

Referenzieren auf Referenzschalter und Index-Impuls (mit Endschaltern).

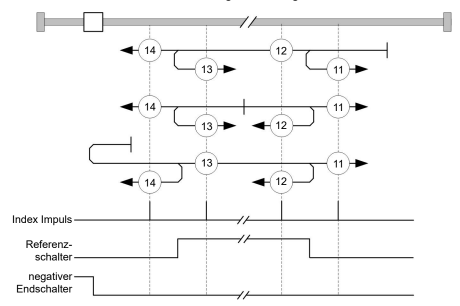
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





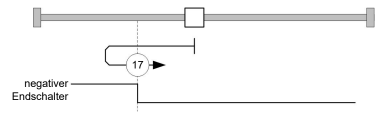
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



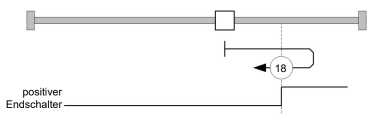
### Methoden 17 und 18

Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:

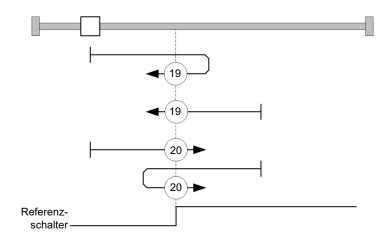


## Methoden 19 bis 22

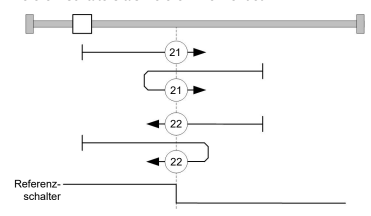
Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters ohne den Index-Impuls.

Bei den Methoden 19 und 20 (äquivalent zu Methoden 3 und 4) wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:





Bei den Methoden 21 und 22 (äquivalent zu Methoden 5 und 6) wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:

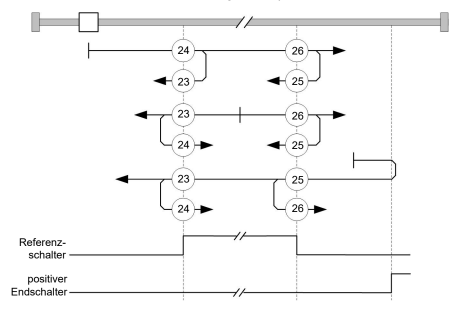


## Methoden 23 bis 30

Referenzieren auf Referenzschalter ohne den Index-Impuls (mit Endschaltern).

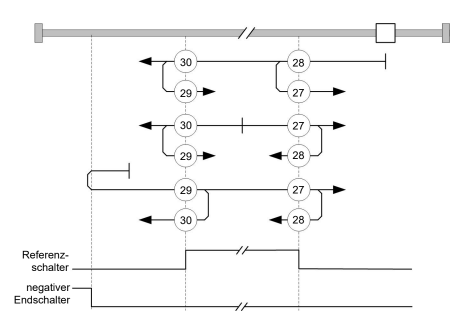
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:



Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:

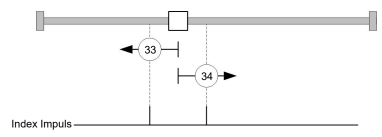




# Methoden 33 und 34

Referenzieren auf den nächsten Index-Impuls.

Bei diesen Methoden wird nur auf den jeweils folgenden Index-Impuls referenziert:



#### Methode 35

Referenziert auf die aktuelle Position.



# Hinweis

Für den Homing Mode 35 ist es nicht notwendig, die **CiA 402 Power State Machine** in den Status "Operation Enabled" zu schalten. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass durch eine Bestromung der Motorwicklungen im *Open Loop*-Betrieb, die aktuelle Position nach dem Homing Mode 35 nicht genau 0 ist.

# 6.6 Takt-Richtungs-Modus

# 6.6.1 Beschreibung

Im Takt-Richtungs-Modus wird der Motor über zwei Eingänge durch eine übergeordnete Positioniersteuerung mit einem Takt- und einem Richtungssignal betrieben. Bei jedem Takt führt der Motor einen Schritt in die dem Richtungssignal entsprechende Richtung aus.



#### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.



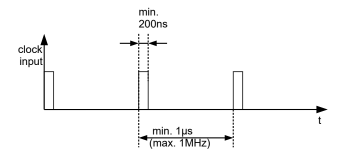
# 6.6.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "-1" (bzw."FFh" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

# 6.6.3 Generelles

Folgende Daten gelten für jede Unterart des Takt-Richtungs-Modus:

 Die maximale Frequenz der Eingangspulse liegt bei 1MHz, der ON-Puls sollte dabei nicht kleiner als 200 ns werden.



 Die Skalierung der Schritte erfolgt über die Objekte 2057<sub>h</sub> und 2058<sub>h</sub>. Dabei gilt die folgende Formel:

Schrittweite pro Puls = 
$$\frac{2057_{h}}{2058_{h}}$$

Ab Werk ist der Wert "Schrittweite pro Puls" =  $128 (2057_h=128 \text{ und } 2058_h=1) \text{ eingestellt}$ , was einem Viertelschritt pro Puls entspricht. Ein Vollschritt ist der Wert "512", ein Halbschritt pro Puls entsprechend "256" usw.

(i) Hinweis

Bei einem Schrittmotor mit 50 Polpaaren entsprechen 200 Vollschritte einer mechanischen Umdrehung der Motorwelle.

Die BLDC-Motoren werden von der Steuerung im *Takt-Richtungs-Modus* auch als Schrittmotoren behandelt. Das bedeutet, dass, bei einem BLDC-Motor mit z.B. 3 Polpaaren, 12 (=4\*3) Vollschritte einer Umdrehung entsprechen.

Hinweis

Bei einem Richtungswechsel ist es nötig, mindestens eine Zeit von 35µs verstreichen zu lassen, bevor der neue Takt angelegt wird.

## 6.6.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

 Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065<sub>h</sub> (Following Error Window) und 6066<sub>h</sub> (Following Error Time Out)).

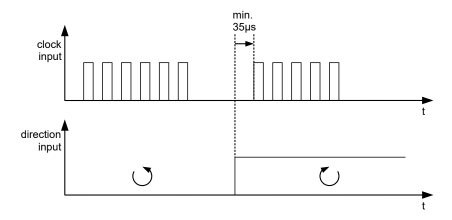


# 6.6.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus

## **Takt-Richtungs-Modus (TR-Modus)**

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B<sub>h</sub> auf den Wert "0" gesetzt sein (Werkseinstellung).

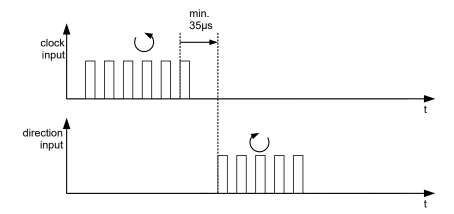
In diesem Modus müssen über den Takteingang die Pulse vorgegeben werden, das Signal des Richtungseingangs gibt dabei die Drehrichtung vor (siehe nachfolgende Grafik).



# Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205Bh auf den Wert "1" gesetzt sein.

In diesem Modus entscheidet der verwendete Eingang über die Drehrichtung (siehe nachfolgende Grafik).



# 6.7 Auto-Setup

# 6.7.1 Beschreibung

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/ Hallsensoren) zu ermitteln, wird ein *Auto-Setup* durchgeführt. Der **Closed Loop** Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes *Auto-Setup* voraus. Das *Auto-Setup* ist nur einmal bei der Inbetriebnahme durchzuführen, solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor/Sensor nicht ändert. Für Details siehe **entsprechenden Abschnitt im Kapitel Inbetriebnahme**.





### **Hinweis**

In diesem Modus sind die Endschalter und damit die Toleranzbänder aktiv. Für weitere Informationen zu den Endschaltern, siehe **Begrenzung des Bewegungsbereichs**.

# 6.7.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**<sub>h</sub> (Modes Of Operation) der Wert "-2" (="FE<sub>h</sub>") gesetzt werden (siehe **CiA 402 Power State Machine**).

# 6.7.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**<sub>h</sub> (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

• Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen.

# 6.7.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Indexed: zeigt an, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").
- Bit 12: Aligned: dieses Bit wird auf "1" gesetzt, nachdem das Auto-Setup beendet ist



# 7 Spezielle Funktionen

# 7.1 Digitale Ein- und Ausgänge

Diese Steuerung verfügt über digitale Ein- und Ausgänge.

# 7.1.1 Bitzuordnung

Die Software der Steuerung ordnet jedem Eingang und Ausgang zwei Bits im jeweiligen Objekt (z.B. **60FDh Digital Inputs** bzw. **60FEh Digital Outputs**) zu:

- Das erste Bit entspricht der Spezialfunktion eines Ausgangs oder Eingangs. Diese Funktionen sind immer verfügbar auf den Bits 0 bis einschließlich 15 des jeweiligen Objekts. Darunter fallen die Endschalter und der Referenzschalter bei den digitalen Eingängen und die Bremsensteuerung bei den Ausgängen.
- 2. Das zweite Bit zeigt den Aus-/Eingang an sich als Pegel, diese sind auf Bit 16 bis 31 verfügbar.

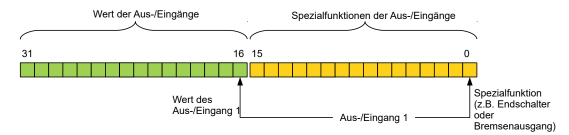
## **Beispiel**

Um den Wert des Ausgangs 2 zu manipulieren, ist immer Bit 17 in 60FE<sub>h</sub> zu benutzen.

Um die Spezialfunktion "Negativer Endschalter" des Eingangs 1 zu aktivieren, ist Bit 0 in  $3240_h$ :01<sub>h</sub> zu setzen, und um den Zustand des Eingangs abzufragen ist Bit 0 in  $60FD_h$  zu lesen. Das Bit 16 in  $60FD_h$  zeigt ebenfalls den Zustand des Eingangs 1 (unabhängig davon, ob die Spezialfunktion des Eingangs aktiviert wurde oder nicht).

In der nachfolgenden Zeichnung ist diese Zuordnung graphisch dargestellt.

Bits eines beliebigen Objektes zur Steuerung eines Aus-/Eingangs



# 7.1.2 Digitale Eingänge

## Übersicht



Bei Digitaleingängen mit 5 V darf die Länge der Zuleitungen 3 Meter nicht überschreiten.

1 Hinweis

Die digitalen Eingänge werden einmal pro Millisekunde erfasst. Signaländerungen am Eingang kürzer als eine Millisekunde werden nicht verarbeitet.

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:



Eing	an Sonderfunktion	Schaltschwelle umschaltbar	Differenziell / single-ended	
1	Negativer Endschalter/ Takteingang im Takt- Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V	single-ended	
2	Positiver Endschalter/ Richtungseingang im Takt- Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V	single-ended	
3	Referenzschalter	ja, 5 V oder 24 V	single-ended	
4	keine	ja, 5 V oder 24 V	single-ended	
5	keine	ja, 5 V oder 24 V	single-ended	

## Objekteinträge

Über die folgenden OD-Einstellungen kann der Wert eines Eingangs manipuliert werden, wobei hier immer nur das entsprechende Bit auf den Eingang wirkt.

- 3240<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus(Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter
  verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise
  auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
  Die Firmware wertet folgende Bits aus:
  - Bit 0: Negativer Endschalter
  - Bit 1: Positiver Endschalter
  - · Bit 2: Referenzschalter

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in **3240**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> auf "1" gesetzt werden

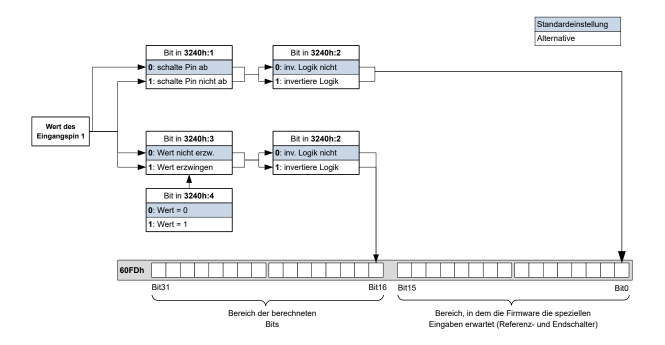
- 3240<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD<sub>h</sub>) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
  - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw. .
- 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
   Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> gesetzt wurde.
- 3240<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240<sub>h</sub>:06<sub>h</sub> (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschalten werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- 60FD<sub>h</sub> (Digital Inputs): Dieses Objekt enthält eine Zusammenfassung der Eingänge und der Spezialfunktionen.

### Verrechnung der Eingänge

Verrechnung des Eingangssignals am Beispiel von Eingang 1:

Der Wert an Bit 0 des Objekts **60FD**<sub>h</sub> wird von der Firmware als negativer Endschalter interpretiert, das Ergebnis der vollständigen Verrechnung wird in Bit 16 abgelegt.

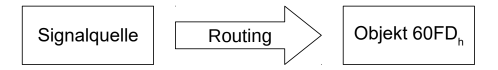




## **Input Routing**

## Prinzip

Um die Zuordnung der Eingänge flexibler vornehmen zu können, existiert der sogenannte *Input Routing Modus*. Dieser weist ein Signal einer Quelle auf ein Bit in dem Objekt **60FD**<sub>h</sub> zu.



### Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3240<sub>h</sub>:08<sub>h</sub> (Routing Enable) auf 1 gesetzt wird.

Hinweis

Die Einträge  $3240_h$ :01<sub>h</sub> bis 3240:04<sub>h</sub> haben dann **keine** Funktion mehr, bis das Eingangsrouting wieder abgeschaltet wird.

1 Hinweis

Wird das *Input Routing* eingeschaltet, werden initial die Werte des **3242**<sub>h</sub> geändert und entsprechen der Funktion der Inputs, wie diese vor der Aktivierung des *Input Routing* war. Die Eingänge der Steuerung verhalten sich mit der Aktivierung des *Input Routing* gleich. Es sollte daher nicht zwischen dem normalen Modus und dem *Input Routing* hin- und her geschalten werden.

## Routing

Das Objekt  $3242_h$  bestimmt, welche Signalquelle auf welches Bit des  $\mathbf{60FD}_h$  geroutet wird. Der Subindex  $01_h$  des  $3242_h$  bestimmt Bit 0, Subindex  $02_h$  das Bit 1, und so weiter. Die Signalquellen und deren Nummern finden Sie in den nachfolgenden Listen.



Nummer					
dec	hex	Signalquelle			
00	00	Signal ist immer 0			
01	01	Physikalischer Eingang 1			
02	02	Physikalischer Eingang 2			
03	03	Physikalischer Eingang 3			
04	04	Physikalischer Eingang 4			
05	05	Physikalischer Eingang 5			
06	06	Physikalischer Eingang 6			
07	07	Physikalischer Eingang 7			
08	80	Physikalischer Eingang 8			
09	09	Physikalischer Eingang 9			
10	0A	Physikalischer Eingang 10			
11	0B	Physikalischer Eingang 11			
12	0C	Physikalischer Eingang 12			
13	0D	Physikalischer Eingang 13			
14	0E	Physikalischer Eingang 14			
15	0F	Physikalischer Eingang 15			
16	10	Physikalischer Eingang 16			
65	41	Hall Eingang "U"			
66	42	Hall Eingang "V"			
67	43	Hall Eingang "W"			
68	44	Encoder Eingang "A"			
69	45	Encoder Eingang "B"			
70	46	Encoder Eingang "Index"			
71	47	USB Power Signal			
72	48	Status "Ethernet aktiv"			

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die invertierten Signale der vorherigen Tabelle.

Nummer				
dec	hex	Signalquelle		
128	80	Signal ist immer 1		
129	81	Invertierter physikalischer Eingang 1		
130	82	Invertierter physikalischer Eingang 2		
131	83	Invertierter physikalischer Eingang 3		
132	84	Invertierter physikalischer Eingang 4		
133	85	Invertierter physikalischer Eingang 5		
134	86	Invertierter physikalischer Eingang 6		
135	87	Invertierter physikalischer Eingang 7		
136	88	Invertierter physikalischer Eingang 8		
137	89	Invertierter physikalischer Eingang 9		
138	8A	Invertierter physikalischer Eingang 10		
139	8B	Invertierter physikalischer Eingang 11		
140	8C	Invertierter physikalischer Eingang 12		
141	8D	Invertierter physikalischer Eingang 13		



Numme	Nummer				
dec	hex	Signalquelle			
142	8E	Invertierter physikalischer Eingang 14			
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15			
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16			
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"			
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"			
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"			
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"			
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"			
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"			
199	C7	Invertiertes USB Power Signal			
200	C8	Invertierter Status "Ethernet aktiv"			

## **Beispiel**

Es soll der Eingang 1 auf Bit 16 des Objekts 60FD<sub>h</sub> geroutet werden:

Die Nummer der Signalquelle für Eingang 1 ist die "1". Das Routing für Bit 16 wird in das  $3242_h$ : $11_h$  geschrieben.

Demnach muss das Objekt 3242<sub>h</sub>:11<sub>h</sub> auf den Wert "1" gesetzt werden.

# 7.1.3 Digitale Ausgänge

## Ausgänge

Die Ausgänge werden über das Objekt **60FE**<sub>h</sub> gesteuert. Dabei entspricht Ausgang 1 dem Bit 16 im Objekt **60FE**<sub>h</sub>, Ausgang 2 dem Bit 17 usw. wie bei den Eingängen. Die Ausgänge mit Sonderfunktionen sind in der Firmware wieder in den unteren Bits 0 bis 15 eingetragen. Im Moment ist nur Bit 0 belegt, das die Motorbremse steuert.

# **Beschaltung**



## **Hinweis**

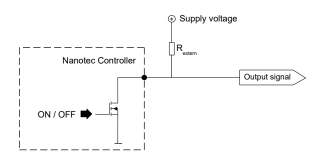
Beachten Sie immer die maximale Belastbarkeit des Ausgangs (siehe Anschlussbelegung).

Die Outputs sind als "Open Drain" realisiert. Demzufolge ist immer eine externe Spannungsversorgung nötig.

# **Beispiel**

Es soll das digitale Ausgangssignal weiter verwendet werden. Dazu ist eine Beschaltung wie im nachfolgenden Bild zu realisieren.

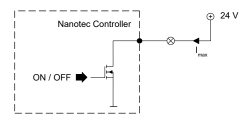




Bei einer Versorgungsspannung von +24 V wird ein Widerstandswert  $R_{\text{extern}}$  von 10 k $\Omega$  empfohlen.

### **Beispiel**

Es soll ein einfacher Verbraucher mit dem digitalen Ausgang gestellt werden.



## Objekteinträge

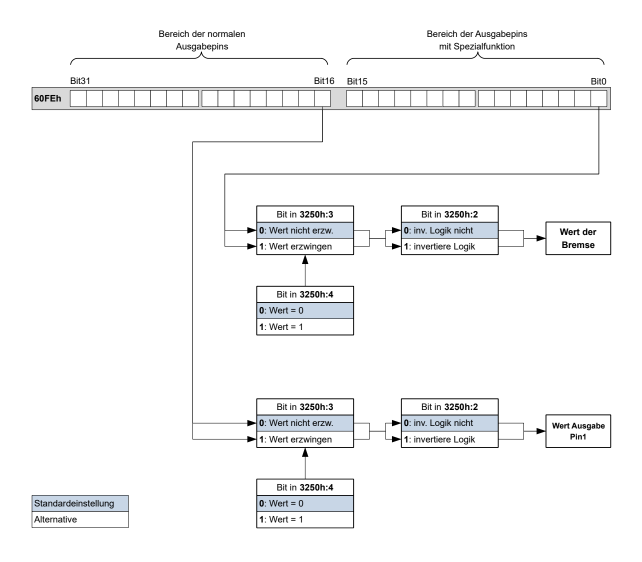
Es existieren zusätzliche OD-Einträge, um den Wert der Ausgänge zu manipulieren (siehe dazu das nachfolgende Beispiel). Ähnlich wie bei den Eingängen wirkt immer nur das Bit an der entsprechenden Stelle auf den jeweiligen Ausgang:

- 3250<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>: Keine Funktion.
- 3250<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>: Damit lässt sich die Logik von Schließer auf Öffner umstellen. Als Schließer konfiguriert, gibt der Eingang einen logischen High-Pegel ab, sollte das Bit "1" sein. Bei der Öffner -Konfiguration wird bei einer "1" im Objekt 60FE<sub>h</sub> entsprechend ein logischer Low-Pegel ausgegeben.
- **3250**<sub>h</sub>:03<sub>h</sub>: Ist hier ein Bit gesetzt, wird der Ausgang manuell gesteuert. Der Wert für den Ausgang steht dann in Objekt **3250**<sub>h</sub>:4<sub>h</sub>, dies ist auch für den Bremsenausgang möglich.
- **3250**<sub>h</sub>:04<sub>h</sub>: Die Bits in diesem Objekt geben den Ausgabewert vor, welcher am Ausgang angelegt sein soll, wenn die manuelle Steuerung des Ausgangs über das Objekt **3250**<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> aktiviert ist.
- 3250<sub>h</sub>:05<sub>h</sub>: Dieses Objekt besitzt keine Funktion und ist aus Gründen der Kompatibilität enthalten.

## Verrechnung der Ausgänge

Beispiel für die Verrechnung der Bits für die Ausgänge:





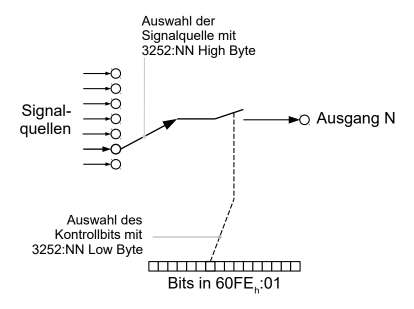
# **Output Routing**

## Prinzip

Der "Output Routing Mode" weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, ein Kontrollbit im Objekt **60FE**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> schaltet das Signal ein oder aus.

Die Auswahl der Quelle wird mit  $3252_h$ :01 bis 05 im "High Byte" (Bit 15 bis Bit 8) gemacht. Die Zuordnung eines Kontrollbit aus dem Objekt  $60FE_h$ :01<sub>h</sub> erfolgt im "Low Byte" (Bit 7 bis Bit 0) des  $3252_h$ :01<sub>h</sub> bis 05 (siehe nachfolgende Abbildung).





## Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3250h:08h (Routing Enable) auf 1 gesetzt wird.



#### Hinweis

Die Einträge **3250**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis **3250**:04<sub>h</sub> haben dann **keine** Funktion mehr, bis das "Ausgangsrouting" wieder abgeschaltet wird.

## Routing

Der Subindex des Objekts **3252**<sub>h</sub> bestimmt, welche Signalquelle auf welchen Ausgang geroutet wird. Die Zuordnung der Ausgänge ist nachfolgend gelistet:

Subindex 3252 <sub>h</sub>	Output Pin
01 <sub>h</sub>	Konfiguration des PWM-Ausgangs (falls verfügbar)
02 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 1
03 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 2 (falls verfügbar)
04 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 3 (falls verfügbar)
05 <sub>h</sub>	Konfiguration des Ausgangs 4 (falls verfügbar)



## **Hinweis**

Die maximale Ausgangsfrequenz des Ausgangs 1 und Ausgangs 2 ist 10kHz, des PWM-Ausgangs 2 kHz. Alle anderen Ausgänge können nur bis zu 500Hz Signale erzeugen.

Die Subindizes **3252**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis 05<sub>h</sub> sind 16 Bit breit, wobei das High Byte die Signalquelle auswählt (z.B. den PWM-Generator) und das Low Byte bestimmt das Kontrollbit im Objekt **60FE**<sub>h</sub>:01.

Bit 7 von **3252**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> bis 05 invertiert die Steuerung aus dem Objekt **60FE**<sub>h</sub>:01. Normalerweise schaltet der Wert "1" im Objekt **60FE**<sub>h</sub>:01 das Signal "ein", ist das Bit 7 gesetzt, schaltet der Wert "0" das Signal ein.



Nummer in 3252:01 bis 05				
00XX <sub>h</sub>	Ausgang ist immer "1"			
01XX <sub>h</sub>	Ausgang ist immer "0"			
02XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 1			
03XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 2			
04XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 4			
05XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 8			
06XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 16			
07XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 32			
08XX <sub>h</sub>	Encodersignal (6063 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 64			
09XX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 1			
0AXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 2			
0BXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 4			
0CXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 8			
0DXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 16			
0EXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 32			
0FXX <sub>h</sub>	Position Actual Value (6064 <sub>h</sub> ) mit Frequenzteiler 64			
10XX <sub>h</sub>	PWM-Signal, das mit Objekt 2038 <sub>h</sub> :05 <sub>h</sub> und 06 <sub>h</sub> konfiguriert wird			
11XX <sub>h</sub>	Invertiertes PWM-Signal, das mit Objekt <b>2038</b> <sub>h</sub> :05 <sub>h</sub> und 06 <sub>h</sub> konfiguriert wird			

## **Beispiel**

Das Encodersignal ( $6063_h$ ) soll auf Ausgang 1 mit einem Frequenzteiler 4 gelegt werden. Der Ausgang soll mit Bit 5 des Objektes 60FE:01 gesteuert werden.

- $3250_h:08_h = 1$  (Routing aktivieren)
- $3252_h:02_h = 0405_h (04XX_h + 0005_h)$  Dabei ist:
- 04XX<sub>h</sub>: Encodersignal mit Frequenzteiler 4
- 0005<sub>h</sub>: Auswahl von Bit 5 des **60FE**:01

Das Einschalten des Ausgangs wird mit dem Setzen des Bit 5 in Objekt 60FE:01 erledigt.

# **Beispiel**

Das Bremsen-PWM-Signal soll auf Ausgang 2 gelegt werden. Da die automatische Bremsensteuerung das Bit 0 des **60FE**:01<sub>h</sub> benutzt, soll dieses als Kontrollbit benutzt werden

- $3250_h:08_h = 1$  (Routing aktivieren)
- $3252_h:03_h = 1080_h (=10XX_h + 0080_h)$ . Dabei gilt:
  - 10XX<sub>h</sub>: Bremsen-PWM-Signal
  - 0080<sub>h</sub>: Auswahl des invertierten Bits 0 des Objekts **60FE**:01



# 7.2 Automatische Bremsensteuerung

# 7.2.1 Beschreibung

Die automatische Bremsensteuerung wird aktiv, wenn die Steuerung in den Zustand *Operation Enabled* der **CiA 402 Power State Machine** gebracht wird, sonst bleibt die Bremse immer geschlossen.

Der Bremsen-Ausgang der Steuerung resultiert in einem PWM-Signal, welches sich in der Frequenz und in dem Tastverhältnis einstellen lässt.

Für das Zusammenspiel der Bremse mit dem Motorstoppverhalten, lesen Sie auch das Kapitel **Power State machine - Bremsreaktionen**.

# 7.2.2 Aktivierung und Anschluss

Die Bremse kann entweder automatisch oder manuell gesteuert werden:

- Automatisch: Bit 2 des Objekts 3202<sub>h</sub> auf "1" setzen aktiviert die Bremsensteuerung.
- Manuell: Bit 2 des Objekts 3202<sub>h</sub> auf "0" setzen deaktiviert die Bremsensteuerung, die Bremse lässt sich jetzt mit dem Bit 0 im Objekt 60FE<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> kontrollieren.

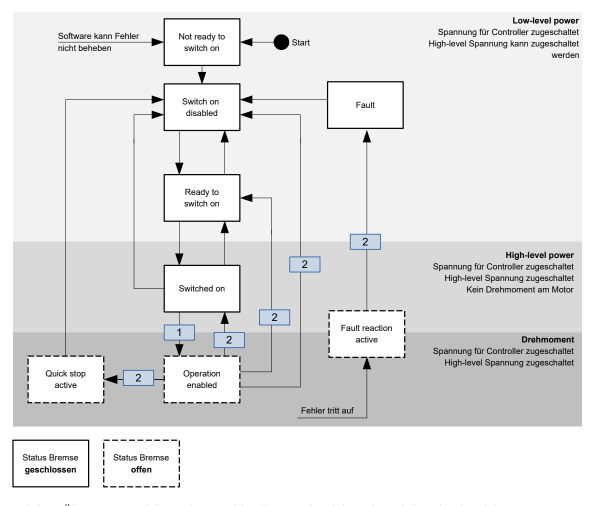
### **Anschluss**

Der Bremsenausgang befindet sich am Stecker X4 (siehe Kapitel "Stecker X4 - Bremsen-Anschluss")

# 7.2.3 Steuerung der Bremse

Die nachfolgende Grafik zeigt die Zustände der **CiA 402 Power State Machine** zusammen mit den Zuständen der Bremse für den automatischen Modus.





Bei dem Übergang, welcher mit 1 markiert ist, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motorstrom wird eingeschaltet.
- 2. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:3<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse löst sich.
- 4. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:4<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Zustand Operation Enabled wird erreicht, die Motorsteuerung kann Fahrbefehle umsetzen.

Bei allen Übergängen, welche mit 2 markiert sind, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motor wird zum Stillstand gebracht.
- 2. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:1<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse wird aktiviert.
- 4. Die Zeit, welche in 2038<sub>h</sub>:2<sub>h</sub> hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Motorstrom wird abgeschaltet.

# 7.2.4 Bremsen-PWM

Die eingeschaltete Bremse erzeugt am Ausgang der Steuerung ein PWM-Signal, welches im Tastgrad und der Frequenz eingestellt werden kann. Sollte ein Ausgangspin ohne PWM benötigt werden, lässt sich ein Tastgrad von 100 Prozent einstellen.

## **Frequenz**

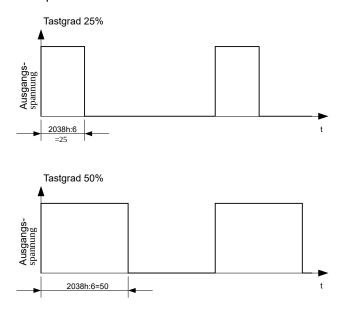
Die Frequenz der Bremsen-PWM kann im Objekt **2038**<sub>h</sub>:5<sub>h</sub> eingestellt werden. Die Einheit ist Hertz, ein Wert größer 20000 ist nicht möglich.



### **Tastgrad**

Der Tastgrad - das Verhältnis Impuls- zu Periodendauer - wird im **2038**<sub>h</sub>:6<sub>h</sub> eingestellt. Der Wert wird als Prozentzahl angesehen und kann zwischen 2 und 100 gewählt werden. Bei einem Wert von 100 ist der Ausgangspin dauerhaft eingeschaltet.

In nachfolgender Abbildung ist beispielhaft ein Tastgrad von 25 und 50 Prozent eingezeichnet, wobei die Frequenz beibehalten wurde.



# 7.3 I<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz

# 7.3.1 Beschreibung



## **Hinweis**

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher erfolgt die Nutzung von I<sup>2</sup>t mit Schrittmotoren ohne Gewähr.

Das Ziel des I<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz ist es, den Motor vor einem Schaden zu bewahren und gleichzeitig, ihn normal bis zu seinem thermischen Limit zu betreiben.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn sich die Steuerung in der **Closed Loop-Betriebsart** befindet (Bit 0 des Objekts **3202**<sub>h</sub> muss auf "1" gesetzt sein).

Es gibt eine Ausnahme: Sollte I<sup>2</sup>t im *Open Loop*-Betrieb aktiviert sein, wird der Strom auf den eingestellten Nennstrom begrenzt, auch wenn der eingestellte Maximalstrom größer ist. Diese Funktion wurde aus Sicherheitsgründen implementiert, damit man auch aus dem *Closed Loop*-Betrieb mit sehr hohem kurzzeitigem Maximalstrom in den *Open Loop*-Betrieb wechseln kann, ohne den Motor zu schädigen.

# 7.3.2 Objekteinträge

Folgende Objekte haben Einfluss auf den l<sup>2</sup>t Motor-Überlastungsschutz:

- 2031<sub>h</sub>: Peak Current Gibt den Maximalstrom in mA an.
- 203B<sub>h</sub>:1<sub>h</sub> Nominal Current Gibt den Nennstrom in mA an.
- 203B<sub>h</sub>:2<sub>h</sub> Maximum Duration Of Peak Current Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms in ms an

Folgende Objekte zeigen den gegenwärtigen Zustand von I<sup>2</sup>t an:



- 203B<sub>h</sub>:3<sub>h</sub> Threshold Gibt die Grenze in mAs an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschaltet wird.
- 203B<sub>h</sub>:4<sub>h</sub> CalcValue Gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 203B<sub>h</sub>:5<sub>h</sub> LimitedCurrent Zeigt den gegenwärtigen Stromwert an, der von I<sup>2</sup>t eingestellt wurde.
- 203B<sub>h</sub>:6<sub>h</sub> Status:
  - Wert = "0": I<sup>2</sup>t deaktiviert
  - Wert = "1": I<sup>2</sup>t aktiviert

# 7.3.3 Aktivierung

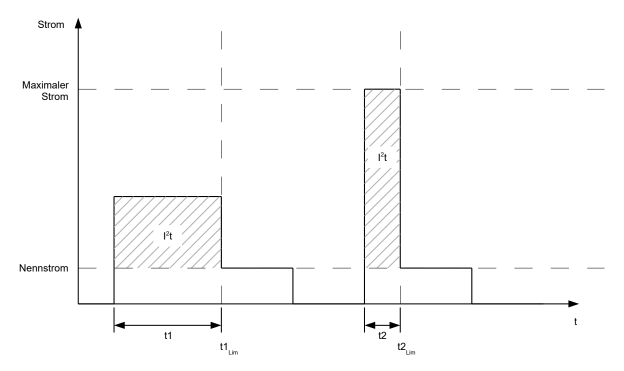
Der *Closed Loop* muss aktiviert sein (Bit 0 des Objekts **3202**<sub>h</sub> auf "1" gesetzt, siehe auch Kapitel **Closed Loop**). Zum Aktivieren des Modus müssen die drei oben genannten Objekteinträge (**2031**<sub>h</sub>, **203B**<sub>h</sub>:1<sub>h</sub>, **203B**<sub>h</sub>:2<sub>h</sub>) sinnvoll beschrieben worden sein. Das bedeutet, dass der Maximalstrom größer als der Nennstrom sein muss und ein Zeitwert für die maximale Dauer des Maximalstroms eingetragen sein muss. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, bleibt die I<sup>2</sup>t Funktionalität deaktiviert.

# 7.3.4 Funktion von I<sup>2</sup>t

Durch die Angabe von Nennstrom, Maximalstrom und maximaler Dauer des Maximalstromes wird ein I<sup>2</sup>T<sub>Lim</sub> berechnet.

Der Motor kann solange mit Maximalstrom laufen, bis das berechnete I<sup>2</sup>T<sub>Lim</sub> erreicht wird. Darauffolgend wird der Strom sofort auf Nennstrom gesenkt.

Im folgenden Diagramm sind die Zusammenhänge noch einmal dargestellt.



Im ersten Abschnitt t1 ist der Stromwert höher als der Nennstrom. Am Zeitpunkt t1<sub>Lim</sub> wird l<sup>2</sup>t<sub>Lim</sub> erreicht und der Strom wird auf Nennstrom begrenzt. Danach kommt während der Dauer t2 ein Strom, der dem Maximalstrom entspricht. Dementsprechend ist der Wert für l<sup>2</sup>t<sub>Lim</sub> schneller erreicht, als im Zeitraum t1.



# 7.4 Objekte speichern



#### **Hinweis**

Die unsachgemäße Anwendung dieser Funktion kann dazu führen, dass die Steuerung sich nicht mehr starten lässt. Lesen Sie daher vor der Benutzung der Funktion das Kapitel vollständig durch.



#### **Hinweis**

Als eine Alternative lassen sich Objekte auch über die Konfigurationsdatei setzen und speichern. Zu beachten ist, dass diese Datei die höhere Priorität hat. Objekte, welche sowohl mit dem hier beschriebenen Mechanismus gespeichert, als auch in der Konfigurationsdatei gespeichert werden, werden den Wert der Konfigurationsdatei annehmen.

# 7.4.1 Allgemeines

Viele Objekte im Objektverzeichnis lassen sich speichern und werden beim nächsten Einschalten/ Reset automatisch wieder geladen. Zudem bleiben die gespeicherten Werte auch bei einem Firmware-Update erhalten.

Es lassen sich immer nur ganze Sammlungen von Objekten (im Folgenden *Kategorien* genannt) zusammen abspeichern, einzelne Objekte können nicht gespeichert werden.

Ein Objekt kann einer der folgenden Kategorien zugeordnet sein:

- Kommunikation: Parameter mit Bezug auf externe Schnittstellen, wie PDO-Konfiguration etc.
- Applikation: Parameter mit Bezug auf Betriebsmodi.
- Benutzer: Parameter, die ausschließlich vom Kunden/Benutzer geschrieben und gelesen, und von der Steuerungsfirmware ignoriert werden.
- Bewegung: Parameter mit Bezug auf den Motor und die Sensoren (BLDC/Stepper, *Closed/Open Loop...*). Einige werden vom Auto-Setup gesetzt und gespeichert.
- Tuning: Parameter mit Bezug auf Motor und Encoder, die entweder vom Auto-Setup gesetzt werden, oder den Datenblättern entnommen werden können, zum Beispiel Polpaare und Maximum Current.
- Ethernet: Parameter mit Bezug auf die Ethernet-Kommunikation

Wenn ein Objekt keiner dieser *Kategorien* zugeordnet ist, kann es nicht gespeichert werden, zum Beispiel Statusword und alle Objekte, deren Wert abhängig vom aktuellen Zustand der Steuerung ist.

Die Objekte in jeder *Kategorie* werden unten aufgelistet. Im Kapitel **Objektverzeichnis Beschreibung** wird ebenfalls für jedes Objekt die zugehörige *Kategorie* angegeben.

# 7.4.2 Kategorie: Kommunikation

- 2102<sub>h</sub>: Fieldbus Module Control
- 3501<sub>h</sub>: EtherNetIP Rx PDO Mapping
- 3502<sub>h</sub>: MODBUS Rx PDO Mapping
- 3601<sub>h</sub>: EtherNetIP Tx PDO Mapping
- **3602**<sub>h</sub>: MODBUS Tx PDO Mapping

# 7.4.3 Kategorie: Applikation

- **2034**<sub>h</sub>: Upper Voltage Warning Level
- 2035<sub>h</sub>: Lower Voltage Warning Level
- 2036<sub>h</sub>: Open Loop Current Reduction Idle Time
- 2037<sub>h</sub>: Open Loop Current Reduction Value/factor
- 2038<sub>h</sub>: Brake Controller Timing



- 203A<sub>h</sub>: Homing On Block Configuration
- 203D<sub>h</sub>: Torque Window
- 203Eh: Torque Window Time Out
- 203F<sub>h</sub>: Max Slippage Time Out
- 2056<sub>h</sub>: Limit Switch Tolerance Band
- 2057<sub>h</sub>: Clock Direction Multiplier
- 2058<sub>h</sub>: Clock Direction Divider
- 205B<sub>n</sub>: Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode
- 2084<sub>h</sub>: Bootup Delay
- 2300<sub>h</sub>: NanoJ Control
- 2410<sub>h</sub>: NanoJ Init Parameters
- 2800<sub>h</sub>: Bootloader And Reboot Settings
- 3210<sub>h</sub>: Motor Drive Parameter Set
- 3212<sub>h</sub>: Motor Drive Flags
- 3221<sub>h</sub>: Analogue Inputs Control
- **3240**<sub>h</sub>: Digital Inputs Control
- 3242<sub>h</sub>: Digital Input Routing
- 3243<sub>h</sub>: Digital Input Homing Capture
- **3250**<sub>h</sub>: Digital Outputs Control
- 3252<sub>h</sub>: Digital Output Routing
- 3321<sub>h</sub>: Analogue Input Offset
- 3322<sub>h</sub>: Analogue Input Pre-scaling
- 3700<sub>h</sub>: Deviation Error Option Code
- 4013<sub>h</sub>: HW Configuration
- 6040<sub>h</sub>: Controlword
- 6042<sub>h</sub>: VI Target Velocity
- 6046<sub>h</sub>: VI Velocity Min Max Amount
- 6048<sub>h</sub>: VI Velocity Acceleration
- 6049<sub>h</sub>: VI Velocity Deceleration
- 604A<sub>h</sub>: VI Velocity Quick Stop
- 604C<sub>h</sub>: VI Dimension Factor
- 605A<sub>h</sub>: Quick Stop Option Code
- 605B<sub>h</sub>: Shutdown Option Code
- 605C<sub>h</sub>: Disable Option Code
- 605Dh: Halt Option Code
- 605E<sub>h</sub>: Fault Option Code
- 6060<sub>h</sub>: Modes Of Operation
- 6065<sub>h</sub>: Following Error Window
- **6066**<sub>h</sub>: Following Error Time Out
- 6067<sub>h</sub>: Position Window
- 6068<sub>h</sub>: Position Window Time
- 606D<sub>h</sub>: Velocity Window
- 606E<sub>h</sub>: Velocity Window Time
- 6071<sub>h</sub>: Target Torque
- 6072<sub>h</sub>: Max Torque
- 607A<sub>h</sub>: Target Position
- 607B<sub>h</sub>: Position Range Limit
- 607C<sub>h</sub>: Home Offset
- 607D<sub>h</sub>: Software Position Limit
- 607E<sub>h</sub>: Polarity
- 607F<sub>h</sub>: Max Profile Velocity
- 6081<sub>h</sub>: Profile Velocity
- 6082<sub>h</sub>: End Velocity



- 6083<sub>h</sub>: Profile Acceleration
- 6084<sub>h</sub>: Profile Deceleration
- 6085<sub>h</sub>: Quick Stop Deceleration
- 6086<sub>h</sub>: Motion Profile Type
- 6087<sub>h</sub>: Torque Slope
- 6091<sub>h</sub>: Gear Ratio
- 6092<sub>h</sub>: Feed Constant
- 6096<sub>h</sub>: Velocity Factor
- 6097<sub>h</sub>: Acceleration Factor
- 6098<sub>h</sub>: Homing Method
- 6099<sub>h</sub>: Homing Speed
- 609A<sub>h</sub>: Homing Acceleration
- 60A2<sub>h</sub>: Jerk Factor
- 60A4<sub>h</sub>: Profile Jerk
- 60A8<sub>h</sub>: SI Unit Position
- 60A9<sub>h</sub>: SI Unit Velocity
- **60B0**<sub>h</sub>: Position Offset
- 60B1<sub>h</sub>: Velocity Offset
- 60B2h: Torque Offset
- 60C1<sub>h</sub>: Interpolation Data Record
- 60C2<sub>h</sub>: Interpolation Time Period
- **60C4**<sub>h</sub>: Interpolation Data Configuration
- 60C5<sub>h</sub>: Max Acceleration
- 60C6<sub>h</sub>: Max Deceleration
- 60E8<sub>h</sub>: Additional Gear Ratio Motor Shaft Revolutions
- 60E9<sub>h</sub>: Additional Feed Constant Feed
- 60ED<sub>h</sub>: Additional Gear Ratio Driving Shaft Revolutions
- 60EE<sub>h</sub>: Additional Feed Constant Driving Shaft Revolutions
- 60F2<sub>h</sub>: Positioning Option Code
- **60F8**<sub>h</sub>: Max Slippage
- **60FE**<sub>h</sub>: Digital Outputs
- 60FF<sub>h</sub>: Target Velocity

## 7.4.4 Kategorie: Benutzer

• 2701<sub>h</sub>: Customer Storage Area

# 7.4.5 Kategorie: Bewegung

- 3202<sub>h</sub>: Motor Drive Submode Select
- 3203<sub>h</sub>: Feedback Selection

# 7.4.6 Kategorie: Tuning

- 2030<sub>h</sub>: Pole Pair Count
- 2031<sub>h</sub>: Maximum Current
- 203B<sub>h</sub>: I2t Parameters
- **2059**<sub>h</sub>: Encoder Configuration
- 3390<sub>h</sub>: Feedback Hall
- 33A0<sub>h</sub>: Feedback Incremental A/B/I 1
- 6075<sub>h</sub>: Motor Rated Current
- 6080<sub>h</sub>: Max Motor Speed
- **608F**<sub>h</sub>: Position Encoder Resolution
- **6090**<sub>h</sub>: Velocity Encoder Resolution



- 60E6<sub>h</sub>: Additional Position Encoder Resolution Encoder Increments
- 60EB<sub>h</sub>: Additional Position Encoder Resolution Motor Revolutions

# 7.4.7 Kategorie: Modbus RTU

- 2028<sub>h</sub>: MODBUS Slave Address
- 202A<sub>h</sub>: MODBUS RTU Baudrate
- 202D<sub>h</sub>: MODBUS RTU Parity

# 7.4.8 Kategorie: Ethernet

- 2010<sub>h</sub>: IP-Configuration
- 2011<sub>h</sub>: Static-IPv4-Address
- 2012<sub>h</sub>: Static-IPv4-Subnet-Mask
- 2013<sub>h</sub>: Static-IPv4-Gateway-Address

# 7.4.9 Speichervorgang starten



#### **VORSICHT**

### **Unkontrollierte Motorbewegungen!**

Während des Speicherns kann die Regelung beeinträchtigt werden. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Bevor Sie den Speichervorgang starten, muss der Motor sich im Stillstand befinden. Der Motor darf während des Speicherns nicht angefahren werden.



## Hinweis

- Das Speichern kann einige Sekunden dauern. Unterbrechen Sie während des Speicherns keinesfalls die Spannungsversorgung. Andernfalls ist der Stand der gespeicherten Objekte undefiniert.
- Warten Sie immer, dass die Steuerung das erfolgreiche Speichern mit dem Wert "1" in dem entsprechenden Subindex im Objekt 1010<sub>h</sub> signalisiert.

Für jede *Kategorie* gibt es einen Subindex im Objekt **1010**<sub>h</sub>. Um alle Objekte dieser *Kategorie* zu speichern, muss der Wert "65766173<sub>h</sub>" <sup>1</sup> in den Subindex geschrieben werden. Das Ende des Speichervorgangs wird signalisiert, indem der Wert von der Steuerung durch eine "1" überschrieben wird.

Nachfolgende Tabelle listet auf, welcher Subindex des Objektes **1010**<sub>h</sub> für welche *Kategorie* zuständig ist.

Subindex	Kategorie
01 <sub>h</sub>	Alle Kategorien mit der Ausnahme von 06 <sub>h</sub> (Tuning) und 0C <sub>h</sub> (Ethernet)
02 <sub>h</sub>	Kommunikation
03 <sub>h</sub>	Applikation
04 <sub>h</sub>	Benutzer
05 <sub>h</sub>	Bewegung
06 <sub>h</sub>	Tuning

Das entspricht dezimal der 1702257011<sub>d</sub> bzw. dem ASCII String save.



Subinde	x Kategorie
0C <sub>h</sub>	Ethernet

# 7.4.10 Speicherung verwerfen

Falls alle Objekte oder eine *Kategorie* an gespeicherten Objekten gelöscht werden sollen, muss in das Objekt **1011**<sub>h</sub> der Wert "64616F6C<sub>h</sub>" <sup>2</sup> geschrieben werden. Folgende Subindizes entsprechen dabei einer *Kategorie*:

Subindex	Kategorie
01 <sub>h</sub>	Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 <sub>h</sub> (Tuning) und 0C <sub>h</sub> (Ethernet)
02 <sub>h</sub>	Kommunikation
03 <sub>h</sub>	Applikation
04 <sub>h</sub>	Benutzer
05 <sub>h</sub>	Bewegung
06 <sub>h</sub>	Tuning
0C <sub>h</sub>	Ethernet

Die gespeicherten Objekte werden daraufhin verworfen, die Änderung wirkt erst nach einem Neustart der Steuerung aus. Sie können sie Steuerung neu starten, indem Sie den Wert "746F6F62<sub>h</sub>" in **2800**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> eintragen.



## Hinweis

- Die Objekte der Kategorie 06<sub>h</sub> (Tuning) werden vom Auto-Setup ermittelt und werden beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen mittels Subindex 01<sub>h</sub> nicht zurückgesetzt (damit eine erneutes Auto-Setup nicht notwendig wird). Sie können diese Objekte mit Subindex 06<sub>h</sub> zurücksetzen.
- Die Objekte der Kategorie 0C<sub>h</sub> (Ethernet) werden mittels Subindex 01<sub>h</sub> nicht zurückgesetzt.

# 7.4.11 Konfiguration verifizieren

Das Objekt  $1020_h$  kann herangezogen werden, um die Konfiguration zu verifizieren. Es agiert wie ein Modifkationsmarker in üblichen Text-Editoren: Sobald eine Datei in dem Editor modifiziert wird, wird ein Marker (normalerweise ein Stern) hinzugefügt.

Die Einträge des Objektes **1020**<sub>h</sub> können mit einem Datum und einer Uhrzeit beschrieben und anschließend über **1010**<sub>h</sub>:01 zusammen mit allen anderen speicherbaren Objekten gespeichert werden.

Die Einträge von  $1020_h$  werden auf "0" zurückgesetzt, sobald ein beliebiges speicherbares Objekt (einschließlich  $1010_h$ : $0x_h$ , außer  $1010_h$ : $01_h$  und  $1020_h$ ) beschrieben wird.

Die folgende Reihenfolge macht die Verifikation möglich:

- 1. Ein externes Tool oder Master konfiguriert die Steuerung.
- 2. Das Tool oder der Master setzt den Wert in das Objekt 1020h.
- 3. Das Tool oder der Master aktiviert das Speichern aller Objekte 1010<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> = 65766173<sub>h</sub>. Das Datum und die Uhrzeit im Objekt 1020<sub>h</sub> werden ebenfalls abgespeichert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das entspricht dezimal der 1684107116<sub>d</sub> bzw. dem ASCII String load.



Nach einem Neustart der Steuerung kann der Master den Wert in **1020**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> und **1020**:01<sub>h</sub> prüfen. Sollte einer der Werte "0" sein, wurde das Objektverzeichnis verändert, nachdem die gespeicherten Werte geladen wurden. Sollten das Datum oder die Uhrzeit in **1020** nicht den erwarteten Werten entsprechen, wurden Objekte wahrscheinlich mit anderen als den erwarteten Werten gespeichert.



# 8 EtherNet/IP

Mittels EtherNet/IP ist es möglich, die wichtigsten CiA402-Operationsmodi der Steuerung zu benutzen. Die Benutzung der im CiA402-Standard beschriebenen zyklischen Modi (interpolated position mode, cyclic syncronous torque, velocity und position) ist aktuell nicht möglich. Folgende Nachrichtentypen werden unterstützt:

- CIP-Nachrichten (CIP UCMM, CIP class 3 und weitere)
- I/O-Datenübertragung (CIP class 1)



#### **Hinweis**

Nanotec Steuerungen basieren immer auf dem CANopen-Standard CiA402. Daher werden alle Attribute in einem sogenannten *Objektverzeichnis* (engl. *object dictionary*) gespeichert. Diese können mit einem Index und einem Subindex adressiert werden. z.B. 1018<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>. Der Index ist ein 16-bit Wert und der Subindex ein 8-bit Wert.

Die Steuerung bietet EtherNet/IP, aber dieses Protokoll hat ein anderes Vorgehen: alle Attribute werden auf Basis von Objekten gespeichert. Aus diesem Grund nutzt der *C5-E* eine Zuordnung um eine Brücke zwischen EtherNet/IP und CANopen zu schlagen. Als Folge ist die Konfiguration dieser Steuerung anders als bei normalen EtherNet/IP-Geräten.

# 8.1 Geräteprofil

Die Nanotec EtherNet/IP-Implementation enthält ein herstellerspezifisches Geräteprofil, um Zugriff auf die herstellerspezifischen Steuerungseigenschaften und Motorkontrolle zu bekommen.

Mit den nachfolgenden drei Services ist es möglich jedes Attribut zu erreichen, um es zu lesen oder zu schreiben. Auf jedes Attribut, das in dem Kapitel **Objektverzeichnis Beschreibung** aufgelistet ist, kann zugegriffen werden.

Name	Service	Class	Instance	Attribute
Get object dictionary entry	0x32	0x64	1	0
Set object dictionary entry	0x33	0x64	1	0
Get object dictionary entry Rockwell	0x34	0x64	1	0

Zusätzlich zu dem herstellerspezifischen Profil werden noch die folgenden Standard-Services angeboten:

- Message Router Object
- Connection Manager
- Connection Configuration
- Port
- · Ethernet Link Object
- TCP/IP Object
- Assembly

# 8.2 Service: Get object dictionary entry

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Daten, um ein Attribut zu lesen. Die Länge der Daten hängt von dem Attribut ab.



Name	Service	Class	Instance	Attribute	Daten	
GetOD entry	0x32	0x64	1	0	Index (16- Bit)	Subindex (8- Bit)

# 8.3 Service: Set object dictionary entry

Die folgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Daten, um einen Wert in ein Attribut zu schreiben. Die Länge der Daten hängt vom Attribut ab. Es ist mindestens 1 Byte und höchstens 4 Byte lang.

Name	Service	Class	Instance	Attribute	Date	en	
SetOD entry	0x33	0x64	1	0	Index (16- Bit)	Subindex (8-Bit)	Wert

# 8.4 Service: Get object dictionary entry Rockwell

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Daten, um ein Attribut zu lesen. Die Antwort enthält einen 16-Bit-Objekttyp, eine 16-Bit Datenlänge und die Daten. Die Antwort darauf ist: Objekttyp (16 Bit), gefolgt von der Datenlänge (16 Bit) und den Daten selbst.

Name	Service	Class	Instance	Attribute	Daten	
GetOD entry	0x34	0x64	1	0	Index (16- Bit)	Subindex (8- Bit)

# 8.5 Assembly-Objekte

Es gibt ein Set aus Produzent/Verbraucher-Gruppen, welche die wichtigsten Daten für die folgenden Operationsmodi enthalten:

- Profile Position Modus
- Velocity Modus
- Profile Position Modus
- Profile Torque Modus
- · Homing Modus
- Auto-Setup Modus
- · Digitale Ein- und Ausgänge

Eine Configuration Assembly wird nicht unterstützt. Die Attribute, welche nicht in den Assemblies enthalten sind, müssen über das herstellerspezifische Geräteprofil gelesen und geschrieben werden.

Assembly	Pfad
Target -> Originator Assembly - Common	20 04 24 64 30 03
Originator -> Target Assembly - Common	20 04 24 65 30 03
Configuration - Common	

# Assembly - Common Target -> Originator - Data assignment

Offse (Byte		Größe (Bits)
0	6061 h: 00h Modes Of Operation Display	8



Offset (Bytes)	Objektverzeichnis-Eintrag	Größe (Bits)
2	6041 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Statusword	16
4	6064 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Position Actual Value	32
8	6043 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> VI Velocity Demand Value	16
10	<b>6044</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> VI Velocity Actual Value	16
12	<b>606B</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Velocity Demand Value	32
16	<b>606C</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Velocity Actual Value	32
20	<b>6074</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Torque Demand	16
22	1001 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Error Register	8
24	1003 <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> Predefined Error Field	32
28	<b>60FD</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Digital Inputs	32
32	Reserviert für zukünftige Benutzung	796 (24 x 32)

# Assembly - Common Originator -> Target - Data assignment

Offset (Bytes)	Objektverzeichnis-Eintrag	Größe (Bits)
0	6060 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Modes Of Operation	8
2	6040h Controlword <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Controlword	16
4	<b>607A</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Target Position	32
8	6042 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> VI Target Velocity	16
12	<b>60FF</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Target Velocity	32
16	<b>6071</b> <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Target Torque	16
18	6098 <sub>h</sub> :00 <sub>h</sub> Homing Method	8
20	<b>60FE</b> <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> Digital Output	32
24	Reserviert für zukünftige Benutzung	860 (26 x 32)

# 8.6 Konfiguration der Assembly-Objekte

Die Assembly-Objekte in der Steuerung sind statisch und unterstützen keine dynamischen Assemblies. Die Größe der statischen Assemblies ist immer 128 Bytes. Die wichtigsten Daten für die verschiedenen Betriebsmodi sind bereits konfiguriert, aber es ist möglich, zusätzliche Daten anzuhängen.

Die gemappten Daten ändern ist nur möglich mit dem *SetOD entry*-Kommando. Es ist darauf zu achten, dass bei einer Änderung der Konfiguration auch die EDS-Datei angepasst werden muss. Es wird empfohlen, die neuen Daten an das Ende des momentanen Mappings anzuhängen. Wie im Kapitel **Assembly-Objekte** aufgelistet, gibt es einen Datenbereich für zukünftige Benutzung. Der Vorteil dieser Herangehensweise ist, dass die Rockwell AOIs und Beispielprojekte immer noch funktionieren.

Die Daten werden aufeinanderfolgend ohne Lücken ausgerichtet. Falls ein 8-Bit-Datenwert auf beispielsweise 32 Bit ausgerichtet werden soll, ist es möglich, sogenannte *Dummy-Objekte* zu nutzen. Die Benutzung kann auch in der Standardkonfiguration für die Objekte **3501**<sub>h</sub> und **3601**<sub>h</sub> eingesehen werden.

Die folgende Tabelle listet alle verfügbaren Dummy-Objekte auf:

Index	Datentyp
0002 <sub>h</sub>	vorzeichenbehaftete Ganzzahl (8 Bit)
0003 <sub>h</sub>	vorzeichenbehaftete Ganzzahl (16 Bit)



Index	Datentyp	
0004 <sub>h</sub>	vorzeichenbehaftete Ganzzahl (32 Bit)	
0005 <sub>h</sub>	vorzeichenlose Ganzzahl (8 Bit)	
0006 <sub>h</sub>	vorzeichenlose Ganzzahl (16 Bit)	
0007 <sub>h</sub>	vorzeichenlose Ganzzahl (32 Bit)	

# 8.7 Rockwell Studio 5000

# 8.7.1 Einschränkungen

Die Steuerung arbeitet mit allen möglichen Datenformaten, sie kann die nachfolgend gelisteten Datenformate behandeln.

	Abkürzung	
Größe in Byte	mit Vorzeichen	ohne Vorzeichen
8	SINT	USINT
16	INT	UINT
32	DINT	UDINT

Rockwell PLCs unterstützen nur Zahlenformate mit Vorzeichen, demzufolge werden alle Attribute in ein DINT (32 Byte, mit Vorzeichen) umgewandelt. Das kann Probleme verursachen bei der Umrechnung einer 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen in eine mit Vorzeichen, falls das höchste Bit gesetzt ist. In diesem Fall wird die Zahl in eine negative - anstelle einer positiven - Zahl konvertiert. Aktuell sind derlei UDINT-Attribute - welche wahrscheinlich das höchste Bit gesetzt haben können - normalerweise ein Status und es ist möglich auf die einzelnen Bits mit einem BOOL-Typ zu referenzieren.

Es gibt AOIs (*Add-On-Instructions*) welche den Zugriff auf das Objektverzeichnis vereinfachen, indem sie automatisch die Zahlen in ein DINT konvertieren und von DINT in das korrekte Zahlenformat. Für weitere Details siehe Kapitel **Add-On-Instructions (AOI)**.

# 8.7.2 Beispielprojekt

Auf der Nanotec-Homepage www.nanotec.de finden Sie ein Beispielprojekt, das für eine CompactLogix PLC erstellt wurde. Es wurde erstellt für die Version 20 und Version 21 des Logix Designer. Der Name des Projekts ist Nanotec\_SampleCode\_CompactLogix\_Vxx.ACD. In diesem Projekt sind alle AOIs enthalten und werden auch benutzt.

Falls eine andere PLC als die *CompactLogix* oder eine andere *Logix Designer*-Version benutzt werden soll, wird empfohlen, ein neues Projekt anzulegen und die MainRoutine des Beispielprojektes zu importieren. Um das zu erreichen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf *MainProgram* in dem *Controller Organizer*, wählen Sie *Import Routine* und wählen Sie die MainRoutine. L5X von Nanotec, um es in das *MainProgram* zu importieren.



## Hinweis

Es wird empfohlen, den Namen *Nanotec* für den Namen des EtherNet/IP-Moduls zu setzen. Als Folge funktionieren die AOIs ohne Anpassungen, da der Pfadname bereits in einigen AOIs und Variablen benutzt wird.



# 8.8 Add-On-Instructions (AOI)

Wie im Kapitel **Einschränkungen** beschrieben, gibt es einige Einschränkungen auf Seiten der Rockwell PLC. Um diese Einschränkungen abzufangen, werden von Nanotec einige AOIs angeboten, welche benutzt werden können, um mit Nanotec-Steuerungen zu kommunizieren.

Es wird dringend empfohlen, diese AOIs zu benutzen, da diese auf das korrekte Zahlenformat achten.

Alle Add-On-Instructions, welche von Nanotec bereit gestellt werden, benutzen den prefix "AOI\_" in deren Namen.

Die folgenden AOIs werden angeboten:

- AOI\_Autosetup
- AOI\_Bootloader
- AOI Controlword 6040h
- AOI GetOdEntry old
- AOI\_GetOdEntry v1.0
- AOI\_IO\_Common
- AOI\_MotorDriveSubmodeSelect\_3202h
- AOI RestoreParameter 1011h
- AOI SetOdEntry
- AOI\_SetParamsHomingMode
- AOI\_SetParamsProfilePositionMode
- AOI SetParamsProfileTorqueMode
- AOI SetParamsProfileVelocityMode
- AOI SetParamsVelocityMode
- AOI\_Statusword\_6041h
- AOI StoreParameter 1010h

# 8.8.1 AOI\_Autosetup

Diese AOI führt ein Auto-Setup aus. Das Auto-Setup bestimmt Encoder-Parameter und andere wichtige Parameter, welche nötig sind, um die Steuerung im Closed Loop zu betreiben. Das Auto-Setup ist nicht nötig, falls die Steuerung im Open Loop betrieben wird.

### Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutz	Beschreibung
ja	AOI_Autosetup	AOI_Autosetup	InOut	
ja	Execute	BOOL	Input	
nein	Done	BOOL	Output	
nein	Error	BOOL	Output	
ja	IO_Common	AOI_IO_Common	InOut	AOI um die "IO Common" Assemblies zu lesen oder schreiben
ja 	Controlword_6040h	AOI_Controlword_6040h	InOut	AOI um die Statusmaschine hinauf- oder herunterzuschalten oder Fehler zurückzusetzen.

## **Beschreibung**



## AOI\_Autosetup

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

### IO\_Common

Instanz des AOI\_ IO\_Common, erstellt als ein Controller Tag.

#### Controlword 6040h

Instanz des AOI\_Controlword\_6040h, erstellt als ein Controller Tag.

# 8.8.2 AOI\_Bootloader

Diese AOI bringt die Steuerung in den *Bootloader mode*, in dem die Steuerung auf weitere Anweisungen wartet, z.B. für ein Firmware-Update. Für dieses Firmware-Update ist eine spezielle PC-Software nötig (*Plug & Drive Studio*).

### **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_Bootloader	AOI_Bootloader	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut

## **Beschreibung**

# AOI\_Bootloader

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### Done

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

## MSG\_DATA\_Input

Puffer, der benötigt wird um eine Nachricht zu übertragen.

# **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

## SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Eintrag im Objektverzeichnis zu schreiben.



# 8.8.3 AOI\_Controlword\_6040h

Diese AOI dient zur Handhabung des Objektes **6040**<sub>h</sub> und damit der einfacheren Handhabung der **CiA 402 Power State Machine**. Die AOI hat drei Operationsmodi:

### OpMode = 1

Hochschalten des Objektes 6040<sub>h</sub> für die CiA 402 Power State Machine.

## OpMode = 2

Herunterschalten des Objektes 6040<sub>h</sub> für die CiA 402 Power State Machine.

## OpMode = 3

Löschen des Fehlerbits im Objekt 6041<sub>h</sub>.

Abhängig von den Statusbits des Objektes **6041**<sub>h</sub>, kann es den Status der **CiA 402 Power State Machine** erhöhen oder senken. In OpMode=1 erhöht die AOI Schritt für Schritt den Status, bis der Status *Operation enabled* (**6040**<sub>h</sub>=15) erreicht wird. In OpMode=2 senkt das AOI Schritt für Schritt den Status, bis der Status *Switch on disabled* (**6040**<sub>h</sub>=6) erreicht wird.

### **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_Controlword_6040h	AOI_Controlword_6040h	InOut
ja	Od6040h	DINT	InOut
ja	Od6041h	DINT	InOut
ja	OpMode	DINT	Input
ja	Execute	BOOL	Input
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
nein	Quickstop	BOOL	Output

## **Beschreibung**

## AOI\_Controlword\_6040h

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

### Od6040h

Referenz auf den Inhalt des Objekts 6040h.

## Od6041h

Referenz auf den Inhalt des Objekts 6041<sub>h</sub>.

## **OpMode**

Auswahl des Modus, in dem die AOI arbeiten soll.

## Execute

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

# Done

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

## **Error**

Merker, der einen Fehler im Statusword 6041<sub>h</sub> anzeigt.



#### Quickstop

Merker, der einen Schnellstopp (Quickstop) im Statusword 6041<sub>h</sub> anzeigt.

# 8.8.4 AOI\_GetOdEntry\_old

Diese AOI liest einen Wert aus einem Objekt im Objektverzeichnis aus.

## **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_GetOdEntry_old	AOI_GetOdEntry_old	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
nein	Error	BOOL	Output
nein	Done	BOOL	Output
ja	Send_MSG	MESSAGE	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[7]	InOut
ja	MSG_Data_Output	SINT[7]	InOut
ja	Index	DINT	Input
ja	Subindex	DINT	Input
ja	SignedValue	BOOL	Input
ja	Data_Size	DINT	Input
ja	Data	DINT	Output

# **Beschreibung**

#### AOI\_GetOdEntry

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

#### Send MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu setzen.

# MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

# MSG\_Data\_Output

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

## Index

Index des Objektes (Parameter).

# **Subindex**

Subindex des Objektes (Parameter).



### **SignedValue**

Vorzeichen des Datenwertes.

#### Data\_Size

Länge des Datenwertes in Bytes.

#### Data

Zurückgegebener Datenwert.

# 8.8.5 AOI\_GetOdEntry v1.0

Diese AOI liest einen Wert eines Objektes des Objektverzeichnisses und schreibt die Daten immer in ein DINT. Diese Funktion ist die beste Herangehensweise für Rockwell, da die Objektdefinition ebenfalls gesendet wird. Dadurch kann die AOI die Antwort in eine DINT konvertieren.

### **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_GetOdEntry	AOI_GetOdEntry	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
ja	Send_MSG	MESSAGE	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	MSG_Data_Output	SINT[100]	InOut
ja	Index	DINT	Input
ja	Subindex	DINT	Input
ja	Data	DINT	Output
ja	Data_String	STRING	InOut
ja	Execute	BOOL	Input

# **Beschreibung**

## AOI\_GetOdEntry

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

#### Send MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

### MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

## MSG\_Data\_Output

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

### Index

Index des Objektes (Parameter).



#### **Subindex**

Subindex des Objektes (Parameter).

#### Data

Der Wert, welcher aus dem Objekt ausgelesen wurde.

## Data\_String

Falls ein String ausgelesen wurde, wir dieser hier gespeichert.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

# 8.8.6 AOI IO Common

Diese AOI ist die wichtigste Add-On-Instruction. Es handhabt den Austausch der Eingabe/ Ausgabedaten mit den Assemblies. Aufgrund der Notwendigkeit, "vorzeichenlose Werte" behandeln zu können, reicht eine einfache CPS-Instruktion zum Kopieren nicht aus. Alle Eingabewerte werden in eine DINT transformiert und alle Ausgabewerte werden von einer DINT in das native Format des Parameters konvertiert.

## Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_IO_Common	AOI_IO_Common	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
nein	Controlword_6040h_0	DINT	Input
nein	Statusword_6041h_0	DINT	Output
nein	Modes_Of_Operation_6060h_0	DINT	Input
nein	Error_Register_1001h_0	DINT	Output
nein	Predefined_Error_Field_1003h_1	DINT	Output
nein	Target_Position_607Ah_0	DINT	Input
nein	Position_Actual_Value_6064h_0	DINT	Output
nein	VI_Target_Velocity_6042h_0	DINT	Input
nein	VI_Velocity_Demand_Value_6043h_0	DINT	Output
nein	VI_Velocity_Actual_Value_6044h_0	DINT	Output
nein	Target_Velocity_60FFh_0	DINT	Input
nein	Velocity_Demand_Value_606Bh_0	DINT	Output
nein	Velocity_Actual_Value_606Ch_0	DINT	Output
nein	Target_Torque_6071h_0	DINT	Input
nein	Torque_Demand_6074h_0	DINT	Output
nein	Homing_Method_6098h_0	DINT	Input
nein	Digital_Inputs_60FDh_0	DINT	Output
nein	Digital_Outputs_60FEh_1	DINT	Input
ja	IO_Data_In	SINT[32]	InOut
ja	IO_Data_Out	SINT[22]	InOut

# **Beschreibung**

## AOI\_IO\_Common

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.



#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

### IO\_Data\_In

Referenz auf die Eingangsdaten des Assembly.

#### **IO Data Out**

Referenz auf die Ausgangsdaten des Assembly.

#### All others

Variablen, welche als ein *Controller Tag* erstellt werden. Der Datentyp ist immer ein DINT un muss anstelle des Zugriffs des Parameters über das Assembly genutzt werden.

## 8.8.7 AOI MotorDriveSubmodeSelect 3202h

Diese AOI liest oder schreibt in das Objekt 3202<sub>h</sub>. Zwei Operationsmodi sind verfügbar:

#### OpMode = 1

Liest den Wert von 3202<sub>h</sub> und schreibt ihn in den Ausgang.

### OpMode = 2

Setzt den Eingang und schreibt den Wert in das Objekt 3202h.

#### **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_MotorDriveSubmodeSelect_3202h	AOI_MotorDrive	InOut
		SubmodeSelect_3202h	
ja	Input	DINT	Input
ja	Output	DINT	Output
ja	GetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	MSG_Data_Output	SINT[100]	InOut
ja	OpMode	DINT	Input
ja	Execute	BOOL	Input

## **Beschreibung**

# AOI MotorDriveSubmodeSelect 3202h

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

### Input

Wert, welcher in das Objekt 3202<sub>h</sub> des Objektverzeichnisses geschrieben werden soll.

#### Output

Wert, welcher aus dem Objekt 3202<sub>h</sub> des Objektverzeichnisses gelesen wird.

## GetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu lesen.



### SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

## MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **MSG Data Output**

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

# 8.8.8 AOI\_RestoreParameter\_1011h

Mit dieser AOI kann eine Untermenge von Objekten im Objektverzeichnis wiederhergestellt (auf Werkseinstellung) werden, die mit dem nächsten Aus-/Einschalten der Steuerung geladen werden. Die Steuerung wird nach dem Zurücksetzen der Werte neu starten. Siehe auch Kapitel **Objekte speichern**.

Drei Subsets sind über Methoden verfügbar:

#### Methode 1

Wiederherstellen aller Parameter

#### Methode 2

Wiederherstellen aller Kommunikationsparameter

### Methode 3

Wiederherstellen aller Applikationsparameter

## Methode 4

Wiederherstellen aller Benutzerparameter

## Methode 5

Wiederherstellen aller Bewegungs-Parameter

# Methode 6

Wiederherstellen aller Motor-Tuning-Parameter

#### Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_RestoreParameter_1011h	AOI_RestoreParameter_1011h	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Method	DINT	Input
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut



## **Beschreibung**

## AOI\_RestoreParameter\_1011h

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

### SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

### MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

### Method

- 1: Wiederherstellen aller Parameter
- 2: Wiederherstellen aller Kommunikationsparameter
- 3: Wiederherstellen aller Applikationsparameter
- 4: Wiederherstellen aller Benutzerparameter
- 5: Wiederherstellen aller Bewegungs-Parameter
- 6: Wiederherstellen aller Motor-Tuning-Parameter

# 8.8.9 AOI\_SetOdEntry

Mit diesem AOI ist es möglich, einen Wert in ein Objekt des Objektverzeichnisses zu schreiben.

## Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetOdEntry	AOI_SetOdEntry	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
nein	Error	BOOL	Output
nein	Done	BOOL	Output
ja	Send_MSG	MESSAGE	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Index	DINT	Input
ja	Subindex	DINT	Input
ja	Data_Size	DINT	Input
ja	Data	DINT	Input

## Beschreibung

## AOI\_SetOdEntry

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

## SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.



#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

#### Send\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

## MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### Index

Index des Objektes (Parameter).

#### **Subindex**

Subindex des Objektes (Parameter).

### Data\_Size

Menge der Daten in Bytes.

#### Data

Datenwert, welcher geschrieben werden soll.

# 8.8.10 AOI\_SetParamsHomingMode

Mit diesem AOI ist es möglich, die wichtigsten Parameter für den Modus **Homing** auf einmal zu setzen. Parameter werden in dem UDT\_ParamsHomingMode gespeichert. Das AOI schreibt die Parameter einen nach dem anderen in die Steuerung.

## **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetParamsHomingMode	AOI_SetParamsHomingMode	InOut
ja	Parameter	UDT_ParamsHomingMode	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output

## **Beschreibung**

## AOI\_SetParamsHomingMode

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### **Parameter**

Referenz zu dem konfigurierten Parameter.

# SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.



### MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

# 8.8.11 AOI\_SetParamsProfilePositionMode

Mit diesem AOI ist es möglich, die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Position** auf einmal zu setzen. Parameter werden im UDT\_ParamsProfilePositionMode gespeichert. Das AOI schreibt die Parameter einen nach dem anderen in die Steuerung.

## **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetParamsProfilePositionMode	AOI_SetParams	InOut
		ProfilePositionMode	
ja	Parameter	UDT_ParamsProfilePositionMod	le InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output

## **Beschreibung**

## AOI\_SetParamsProfilePositionMode

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

### **Parameter**

Referenz zu dem konfigurierten Parameter.

## SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

## MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### Execute

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### Done

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.



# 8.8.12 AOI\_SetParamsProfileTorqueMode

Mit diesem AOI ist es möglich, die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Torque** auf einmal zu setzen. Parameter werden in dem UDT\_ParamsProfileTorqueMode gespeichert. Das AOI schreibt die Parameter einen nach dem anderen in die Steuerung.

#### Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetParamsProfileTorqueMode	AOI_SetParamsProfileTorqueModenOut	
nein	EnableIn	BOOL	Input
nein	EnableOut	BOOL	Output
ja	Parameter	UDT_ParamsProfileTorqueMode	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output

## Beschreibung

### AOI\_SetParamsProfileTorqueMode

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### **Parameter**

Referenz zu dem konfigurierten Parameter.

#### SetOdEntry MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

#### MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

# 8.8.13 AOI SetParamsProfileVelocityMode

Mit diesem AOI ist es möglich, die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Velocity** auf einmal zu setzen. Parameter werden in dem UDT\_ParamsProfileVelocityMode gespeichert. Das AOI schreibt die Parameter einen nach dem anderen in die Steuerung.

### Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetParamsProfileVelocityMode	AOI_SetParamsProfile\	/elocityModeOut
ja	Parameter	UDT_ParamsProfileVel	ocityMode InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut



Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output

## **Beschreibung**

## AOI\_SetParamsVelocityMode

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

#### **Parameter**

Referenz zu dem konfigurierten Parameter.

## SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes, um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

#### MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

# **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

# 8.8.14 AOI\_SetParamsVelocityMode

Mit diesem AOI ist es möglich, die wichtigsten Parameter für den Modus **Velocity** auf einmal zu setzen. Parameter werden in dem UDT\_ParamsVelocityMode gespeichert. Das AOI schreibt die Parameter einen nach dem anderen in die Steuerung.

# **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_SetParamsVelocityMode	AOI_SetParamsVelocityMode	InOut
ja	Parameter	UDT_ParamsVelocityMode	InOut
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	Execute	BOOL	Input
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output

## **Beschreibung**

## AOI\_SetParamsProfileVelocityMode

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.



#### **Parameter**

Referenz zu dem konfigurierten Parameter.

# SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.

#### MSG Data Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

## **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

# **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

# 8.8.15 AOI\_Statusword\_6041h

Das Objekt  $6041_h$  im Objektverzeichnis zeigt an, ob der Status - angefordert im Objekt  $6040_h$  - erreicht wurde. Das AOI teilt die Bits in einzelne Merker.

#### **Parameter**

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_Statusword_6041h	AOI_Statusword_6041h	InOut
ja	Statusword_6041h	DINT	InOut
nein	Ready_To_Switched_On	BOOL	Output
nein	Switched_On	BOOL	Output
nein	Operational_Enabled	BOOL	Output
nein	FAULT	BOOL	Output
nein	Voltage_Enabled	BOOL	Output
nein	Quick_Stop	BOOL	Output
nein	Switched_On_Disabled	BOOL	Output
nein	Warning	BOOL	Output
nein	Synchronisation	BOOL	Output
nein	Remote	BOOL	Output
nein	Target_Reached	BOOL	Output
nein	Internal_Limit_Reached	BOOL	Output
nein	Operation_Mode_Specific1	BOOL	Output
nein	Operation_Mode_Specific2	BOOL	Output
nein	Closed_Loop_Available	BOOL	Output

# **Beschreibung**

## AOI\_Statusword\_6041h

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

## Statusword\_6041h

Referenz auf den Inhalt des Objekts 6041h.



#### All others

Variablen, welche als *Controller Tag* erstellt wurden. Sie sind immer vom Typ BOOL und können anstelle des Zugriffs auf einzelne Bits benutzt werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass diese Flags eine Bezeichnung tragen.

# 8.8.16 AOI StoreParameter 1010h

Mit diesem AOI kann eine Untermenge an Objekten aus dem Objektverzeichnis gespeichert werden, so dass sie mit dem nächsten Neustart der Steuerung automatisch wieder zur Verfügung stehen. Darüber hinaus werden die Werte über ein Firmware-Update erhalten bleiben. Siehe auch Kapitel **Objekte speichern**.

Die verfügbaren Untermengen sind nachfolgend aufgelistet:

#### Methode 1

Speichern aller Parameter

#### Methode 2

Speichern aller Kommunikationsparameter

#### Methode 3

Speichern aller Applikationsparameter

#### Methode 4

Speichern aller Benutzerparameter

#### Methode 5

Speichern aller Bewegungs-Parameter

## Methode 6

Speichern aller Motor-Tuning-Parameter

#### Parameter

Benötigt	Name	Datentyp	Benutzung
ja	AOI_StoreParameter_1010h	AOI_StoreParameter_1010h	InOut
nein	Done	BOOL	Output
nein	Error	BOOL	Output
ja	MSG_Data_Input	SINT[100]	InOut
ja	MSG_Data_Output	SINT[100]	InOut
ja	Method	DINT	Input
ja	Execute	BOOL	Input
ja	GetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut
ja	SetOdEntry_MSG	MESSAGE	InOut

# **Beschreibung**

# AOI\_StoreParameter\_1010h

Instanz dieser AOIs, erstellt als ein Controller Tag.

## SetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu schreiben.



### GetOdEntry\_MSG

Instanz eines Nachrichtenobjektes um einen Wert im Objektverzeichnis zu lesen.

## MSG\_Data\_Input

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **MSG Data Output**

Puffer, welcher zum Senden der Nachricht gebraucht wird.

#### **Execute**

Die AOI wird mit der steigenden Flanke dieses Parameters ausgeführt.

#### **Done**

Merker, welcher die erfolgreiche Ausführung und Beendigung der AOI anzeigt.

#### **Error**

Merker, welcher einen Fehler beim Übertragen einer Nachricht anzeigt.

#### Method

- 1: Speichern aller Parameter
- 2: Speichern aller Kommunikationsparameter
- 3: Speichern aller Applikationsparameter
- 4: Speichern aller Benutzerparameter
- 5: Speichern aller Bewegungs-Parameter
- 6: Speichern aller Motor-Tuning-Parameter

# 8.9 Benutzerdefinierte Datentypen

Alle benutzerdefinierten Datentypen, welche von Nanotec bereitgestellt werden, haben den Präfix "UDT\_" im Namen.

- UDT ParamsHomingMode
- UDT\_ParamsProfilePositionMode
- UDT\_ParamsProfileTorqueMode
- UDT\_ParamsProfileVelocityMode
- UDT\_ParamsVelocityMode

# 8.9.1 UDT\_ParamsHomingMode

Die wichtigsten Parameter für den Modus **Homing** können hier konfiguriert werden, wenn eine Variable mit diesem Datentyp als *Controller Tag* erstellt wird. Anschließend können die Parameter mit dem AOI\_SetParamsHomingMode geschrieben werden.

Dieses UDT enthält die folgenden Daten:

- Od607Ch\_00 DINT
- Od6099h\_01 DINT
- Od6099h\_02 DINT
- Od609Ah\_00 DINT
- Od2056h\_00 DINT
- Od203Ah\_01 DINT
- Od203Ah\_02 DINT



## 8.9.2 UDT ParamsProfilePositionMode

Die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Position** können hier konfiguriert werden, wenn eine Variable mit diesem Datentyp als *Controller Tag* erstellt wird. Anschließend können die Parameter mit dem AOI\_SetParamsProfilePositionMode geschrieben werden.

Dieses UDT enthält die folgenden Daten:

- Od607Bh 01 DINT
- Od607Bh 02 DINT
- Od607Ch 00 DINT
- Od607Dh\_01 DINT
- Od607Dh 02 DINT
- Od607Eh 00 DINT
- Od6081h\_00 DINT
- Od6082h\_00 DINT
- Od6083h\_00 DINT
- Od6084h 00 DINT
- Od6085h 00 DINT
- Od6086h\_00 DINT
- Od60C5h\_00 DINT
- Od60C6h\_00 DINT
- Od60A4h\_01 DINT
- Od60A4h\_02 DINT
- Od60A4h\_03 DINT
- Od60A4h\_04 DINT
- Od2067h\_00 DINT

# 8.9.3 UDT\_ParamsProfileTorqueMode

Die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Torque** können hier konfiguriert werden, wenn eine Variable mit diesem Datentyp als *Controller Tag* erstellt wird. Anschließend können die Parameter mit dem AOI\_SetParamsProfileTorqueMode geschrieben werden.

Dieses UDT enthält die folgenden Daten:

- Od6072h 00 DINT
- Od6087h\_00 DINT

# 8.9.4 UDT\_ParamsProfileVelocityMode

Die wichtigsten Parameter für den Modus **Profile Velocity** können hier konfiguriert werden, wenn eine Variable mit diesem Datentyp als *Controller Tag* erstellt wird. Anschließend können die Parameter mit dem AOI\_SetParamsProfileVelocityMode geschrieben werden.

Dieses UDT enthält die folgenden Daten:

- Od606Dh 00 DINT
- Od606Eh\_00 DINT
- Od607Eh\_00 DINT
- Od6083h\_00 DINT
- Od6084h\_00 DINT
- Od6085h 00 DINT
- Od6086h 00 DINT
- Od604Ah\_01 DINT
- Od604Ah\_02 DINT



# 8.9.5 UDT\_ParamsVelocityMode

Die wichtigsten Parameter für den Modus **Velocity** können hier konfiguriert werden, wenn eine Variable mit diesem Datentyp als *Controller Tag* erstellt wird. Anschließend können die Parameter mit dem AOI\_SetParamsVelocityMode geschrieben werden.

Dieses UDT enthält die folgenden Daten:

- Od604Ch\_01 DINT
- Od604Ch\_02 DINT
- Od6048h\_01 DINT
- Od6048h\_02 DINT
- Od6049h\_01 DINT
- Od6049h\_02 DINT
- Od6046h\_01 DINT
- Od6046h\_02 DINT
- Od604Ah\_01 DINT
- Od604Ah\_02 DINT



# 9 Programmierung mit NanoJ

NanoJ ist eine C- bzw. C++-nahe Programmiersprache. NanoJ ist in der Software Plug & Drive Studio integriert. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument Plug & Drive Studio: Quick Start Guide auf www.nanotec.de.

# 9.1 NanoJ-Programm

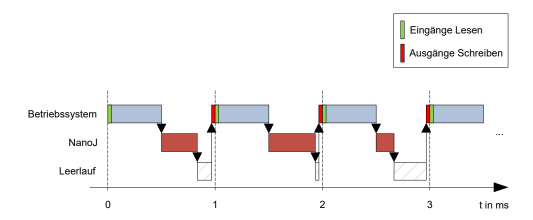
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

Durch Verwendung von Schutzmechanismen wird verhindert, dass ein *NanoJ-Programm* die Firmware zum Absturz bringt. Im schlimmsten Fall wird die Ausführung mit einem im Objektverzeichnis hinterlegten Fehlercode abgebrochen.

Wenn das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung geladen wurde, wird es nach dem Einschalten oder Neustarten der Steuerung automatisch ausgeführt.

# 9.1.1 Verfügbare Rechenzeit

Ein NanoJ-Programm erhält zyklisch im 1 ms-Takt Rechenzeit (siehe folgende Abbildung). Da durch Interrupts und Systemfunktionen der Firmware Rechenzeit verloren geht, stehen dem Benutzerprogramm (abhängig von Betriebsart und Anwendungsfall) nur ca. 30% ... 50% Rechenzeit zur Verfügung. In dieser Zeit muss das Benutzerprogramm den Zyklus durchlaufen und entweder beenden oder durch Aufruf der Funktion yield() die Rechenzeit abgeben. Bei Ersterem wird das Benutzerprogramm mit dem Beginn des nächsten 1 ms-Zyklus wieder neu gestartet, letzteres bewirkt eine Fortsetzung des Programms an dem der Funktion yield() nachfolgenden Befehl beim nächsten 1 ms-Zyklus.



Falls das *NanoJ-Programm* mehr als die ihm zugeteilte Zeit benötigt, wird es beendet und im Objektverzeichnis ein Fehlercode gesetzt.



### Tipp

Bei der Entwicklung von Benutzerprogrammen ist speziell bei zeitintensiveren Aufgaben eine sorgfältige Überprüfung des Laufzeitverhaltens durchzuführen. So empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung von Tabellen, anstatt einen Sinuswert über eine sin Funktion zu berechnen.





#### **Hinweis**

Sollte das *NanoJ-Programm* zu lange die Rechenzeit nicht abgeben, wird es vom Betriebssystem beendet. In diesem Fall wird in das Statusword bei Objekt 2301<sub>h</sub> die Ziffer 4 eingetragen, im Fehlerregister bei Objekt 2302<sub>h</sub> wird die Ziffer 5 (Timeout) notiert, siehe **2301h NanoJ Status** und **2302h NanoJ Error Code**.

## 9.1.2 Sandbox

Durch prozessorspezifische Eigenschaften wird eine sogenannte *Sandbox* generiert. Ein Benutzerprogramm in der Sandbox hat nur die Möglichkeit, auf speziell zugewiesene Speicherbereiche und Systemressourcen zuzugreifen. Beispielsweise wird ein Versuch, auf ein Prozessor-IO-Register direkt zu schreiben, mit einem *MPU Fault* quittiert und das Benutzerprogramm wird mit dem entsprechenden Fehlercode im Objektverzeichnis abgebrochen.

# 9.1.3 NanoJ-Programm - Kommunikationsmöglichkeiten

Ein NanoJ-Programm hat mehrere Möglichkeiten, mit der Steuerung zu kommunizieren:

- · Lesen und Schreiben von OD-Werten per PDO-Mapping
- direktes Lesen und Schreiben von OD-Werten über Systemcalls
- Aufruf sonstiger Systemcalls (z. B. Debug-Ausgabe schreiben)

Über ein *PDO-Mapping* werden dem Benutzerprogramm OD-Werte in Form von Variablen zur Verfügung gestellt. Bevor ein Benutzerprogramm die 1 ms-Zeitscheibe erhält, werden dazu von der Firmware die Werte aus dem Objektverzeichnis in die Variablen des Benutzerprogramms übertragen. Sobald das Benutzerprogramm Rechenzeit erhält, kann es diese Variablen wie gewöhnliche C-Variablen manipulieren. Am Ende der Zeitscheibe werden letztendlich die neuen Werte von der Firmware wieder automatisch in die jeweiligen OD-Einträge kopiert.

Um die Performance zu optimieren, werden dabei drei Arten von Mappings definiert: Input, Output und Input/Output (In, Out, InOut).

- Input Mappings lassen sich nur lesen und werden nicht zurück ins Objektverzeichnis übertragen.
- Output Mappings lassen sich nur schreiben.
- Input/Output Mappings erlauben hingegen Lesen und Schreiben.

Die gesetzten Mappings können über die GUI bei den Objekten 2310<sub>h</sub>, 2320<sub>h</sub>, und 2330<sub>h</sub> ausgelesen und überprüft werden. Für jedes Mapping sind maximal 16 Einträge erlaubt.

Über die Angabe der *Linker-Section* wird in *NanoJEasy* gesteuert, ob eine Variable im Input-, Outputoder Datenbereich abgelegt wird.

# 9.1.4 NanoJ-Programm ausführen

Zusammengefasst besteht das *NanoJ-Programm* bei der Ausführung eines Zyklus hinsichtlich des PDO-Mappings aus folgenden drei Schritten:

- 1. Werte aus dem Objektverzeichnis lesen und in die Bereiche Inputs und Outputs kopieren
- 2. Benutzerprogramm ausführen
- 3. Werte aus den Bereichen Outputs und Inputs zurück in das Objektverzeichnis kopieren

Die Konfiguration der Kopiervorgänge ist dem CANopen-Standard angelehnt.

Zusätzlich kann über Systemcalls auf Werte des Objektverzeichnisses zugegriffen werden. Dies ist im Allgemeinen deutlich langsamer und daher sind Mappings vorzuziehen. Die Anzahl an Mappings ist begrenzt (jeweils 16 Einträge in In/Out/InOut).





# **Tipp**

Nanotec empfiehlt: Häufig genutzte und veränderte OD-Einträge mappen und auf weniger häufig genutzte OD-Einträge per Systemcall zuzugreifen.

Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel Systemcalls im NanoJ-Programm.



#### **Tipp**

Nanotec empfiehlt, entweder per Mapping oder Systemcall mit od\_write() auf ein und denselben OD-Wert zuzugreifen. Wird beides gleichzeitig verwendet, so hat der Systemcall keine Auswirkung.

# 9.1.5 NanoJ-Programm OD-Einträge

Das *NanoJ-Programm* wird durch OD-Einträge im Objekt-Bereich 2300<sub>h</sub> bis 2330<sub>h</sub> gesteuert und konfiguriert (siehe **2300h NanoJ Control**).

OD-Index	Name und Beschreibung
2300 <sub>h</sub>	2300h NanoJ Control
2301 <sub>h</sub>	2301h NanoJ Status
2302 <sub>h</sub>	2302h NanoJ Error Code
2310 <sub>h</sub>	2310h NanoJ Input Data Selection
2320 <sub>h</sub>	2320h NanoJ Output Data Selection
2330 <sub>h</sub>	2330h NanoJ In/output Data Selection

### Beispiel:

Um das Benutzerprogramm TEST1.USR zu starten, kann z. B. folgende Sequenz benutzt werden:

- Überprüfen des Eintrags 2302<sub>h</sub> auf Fehlercode.
- Wenn kein Fehler:
   NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300<sub>h</sub>, Bit 0 = "1".



### **Hinweis**

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200 ms dauern.

- Überprüfen des Eintrags 2302<sub>h</sub> auf Fehlercode und des Objekts 2301<sub>h</sub>, Bit 0 = "1".
- Umbenennen der Datei TEST1. USR in vmmcode. usr.
- Kopieren der Datei vmmcode.usr über USB auf die Steuerung.
- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300<sub>h</sub>, Bit 0 = "1" oder Neustart der Steuerung.
- Überprüfen des Eintrags 2302<sub>h</sub> auf Fehlercode und des Objekts 2301<sub>h</sub>, Bit 0 = "1" (NanoJ-Programm läuft).



# Hinweis

Aufgrund Limitierungen in der USB Implementation wird nach einem Neustart der Steuerung die Datei "VMMCODE.USR" auf eine Größe von 16kB gesetzt und das Erstelldatum auf den 13.03.2012 gestellt.



Um ein laufendes Programm anzuhalten: Beschreiben des Eintrags 2300<sub>h</sub> mit dem Bit 0 Wert = "0".

# 9.1.6 Aufbau NanoJ-Programm

Ein Benutzerprogramm besteht aus mindestens zwei Anweisungen:

- der Präprozessoranweisung #include "wrapper.h"
- der Funktion void user() {}

In der Funktion void user () lässt sich der auszuführende Code hinterlegen.



## **Hinweis**

Die Dateinamen der Benutzerprogramme dürfen nicht länger als acht Zeichen sein und drei Zeichen im Suffix enthalten; Dateiname main.cpp ist zulässig, Dateiname einLangerDateiname.cpp ist nicht zulässig.



## Hinweis

In *NanoJ-Programmen* dürfen globale Variablen ausschließlich innerhalb von Funktionen initialisiert werden. Daraus folgt:

- kein new Operator
- keine Konstruktoren
- keine Initialisierung von globalen Variablen außerhalb von Funktionen

## Beispiele:

Die globale Variable soll erst innerhalb der Funktion void user () initialisiert werden:

```
unsigned int i;
void user() {
  i = 1;
  i += 1;
}
```

Folgende Zuweisung ist nicht korrekt :

```
unsigned int i = 1;
void user() {
  i += 1;
}
```

# 9.1.7 NanoJ-Programmbeispiel

Das Beispiel zeigt das Programmieren eines Rechtecksignals in das Objekt 2500h:01h.

```
// file main.cpp
map S32 outputReg1 as inout 0x2500:1
#include "wrapper.h"

// user program
void user()
{
    U16 counter = 0;
    while(1)
    {
        ++counter;
        if( counter < 100 )</pre>
```



```
InOut.outputReg1 = 0;
else if( counter < 200 )
    InOut.outputReg1 = 1;
else
    counter = 0;

// yield() 5 times (delay 5ms)
for(U08 i = 0; i < 5; ++i )
    yield();
}
}// eof</pre>
```

Weitere Beispiele finden Sie auf www.nanotec.de.

# 9.2 Mapping im NanoJ-Programm

Mit dieser Methode wird eine Variable im NanoJ-Programm direkt mit einem Eintrag im Objektverzeichnis verknüpft. Das Anlegen des Mappings muss dabei am Anfang der Datei stehen - noch vor der #include "wrapper.h"-Anweisung. Ein Kommentar oberhalb des Mappings ist erlaubt.



#### Tipp

Nanotec empfiehlt:

- Benutzen Sie das Mapping, falls Sie den Zugriff auf ein Objekt im Objektverzeichnis häufiger benötigen, z. B. das *Controlword* 6040<sub>h</sub> oder das *Statusword* 6041<sub>h</sub>.
- Für den einzelnen Zugriff auf Objekte bieten sich eher die Funktionen od\_write() und od read() an, siehe Zugriff auf das Objektverzeichnis.

# 9.2.1 Deklaration des Mappings

Die Deklaration des Mappings gliedert sich dabei folgendermaßen:

```
map <TYPE> <NAME> as <input|output|inout> <INDEX>:<SUBINDEX>
```

#### Dabei gilt:

<TYPE>

Der Datentyp der Variable; U32, U16, U08, S32, S16 oder S08.

< <NAME>

Der Name der Variable; wie sie im Benutzerprogramm verwendet wird.

<input|output|inout>

Die Schreib- und Leseberechtigung einer Variable: Eine Variable kann entweder als input, output oder inout deklariert werden. Damit wird festgelegt, ob eine Variable lesbar (input), schreibbar (output) oder beides ist (inout) und über welche Struktur sie im Programm angesprochen werden muss.

<INDEX>:<SUBINDEX>

Index und Subindex des zu mappenden Objekts im Objektverzeichnis.

Jede deklarierte Variable wird im Benutzerprogramm über eine der drei Strukturen *In*, *Out* oder *InOut* angesprochen, je nach definierter Schreib- und Leserichtung.



# 9.2.2 Beispiel eines Mappings

Beispiel eines Mappings und der zugehörigen Variablenzugriffe:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
map U08 statusWord as input 0x6041:00
map U08 modeOfOperation as inout 0x6060:00

#include "wrapper.h"

void user()
{
   [...]
   Out.controlWord = 1;
   U08 tmpVar = In.statusword;
   InOut.modeOfOperation = tmpVar;
   [...]
}
```

# 9.2.3 Möglicher Fehler bei od write ()

Eine mögliche Fehlerquelle ist ein schreibender Zugriff mittels der Funktion od\_write() (siehe **Systemcalls im NanoJ-Programm**) auf ein Objekt im Objektverzeichnis, welches gleichzeitig als Mapping angelegt wurde. Nachfolgend aufgelisteter Code ist fehlerhaft:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
#include " wrapper.h"
void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
  [...]
  od_write(0x6040, 0x00, 5); // der Wert wird durch das Mapping
  überschrieben
  [...]
}
```

Die Zeile mit dem Befehl od\_write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos. Wie in der Einleitung beschrieben, werden alle Mappings am Ende jeder Millisekunde in das Objektverzeichnis kopiert.

Damit ergibt sich folgender Ablauf:

- 1. Die Funktion od write schreibt den Wert 5 in das Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub>.
- 2. Am Ende des 1 ms-Zyklus wird das Mapping geschrieben, welches ebenfalls das Objekt 6040<sub>h</sub>:00<sub>h</sub> beschreibt, allerdings mit dem Wert 1.
- 3. Somit wird aus Sicht des Benutzers der od write-Befehl wirkungslos.

# 9.3 Systemcalls im NanoJ-Programm

Mit Systemcalls ist es möglich, in der Firmware eingebaute Funktionen direkt aus einem Benutzerprogramm aufzurufen. Eine direkte Code-Ausführung ist nur in dem geschützten Bereich der Sandbox möglich und wird über sogenannte *Cortex-Supervisor-Calls* (Svc Calls) realisiert. Dabei wird mit dem Aufruf der Funktion ein Interrupt ausgelöst und die Firmware hat so die Möglichkeit, temporär eine Code-Ausführung außerhalb der Sandbox zuzulassen. Der Entwickler des Benutzerprogramms muss sich jedoch um diesen Mechanismus nicht kümmern - für ihn sind die Systemcalls wie ganz normale C-Funktionen aufrufbar. Lediglich die Datei *wrapper.h* muss - wie üblich - eingebunden werden.

# 9.3.1 Zugriff auf das Objektverzeichnis

void od\_write (U32 index, U32 subindex, U32 value)

Diese Funktion schreibt den übergebenen Wert an die angegebene Stelle in das Objektverzeichnis.



index	Index des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
value	zu schreibender Wert



## Hinweis

Es wird dringend empfohlen, nach dem Aufruf eines  $od_write()$  die Prozessorzeit mit yield() abzugeben. Der Wert wird zwar sofort ins OD geschrieben. Damit die Firmware jedoch davon abhängige Aktionen auslösen kann, muss diese Rechenzeit erhalten und somit das Benutzerprogramm beendet oder mit yield() unterbrochen worden sein.

U32 od\_read (U32 index, U32 subindex)

Diese Funktion liest den Wert an der angegebenen Stelle aus dem Objektverzeichnis und gibt ihn zurück.

index	Index des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
Rückgabewert	Inhalt des OD-Eintrags



## **Hinweis**

Aktives Warten auf einen Wert im Objektverzeichnis sollte immer mit einem yield() verbunden werden.

## **Beispiel**

```
while (od_read(2400,2) != 0) // wait until 2400:2 is set
{ yield(); }
```

# 9.3.2 Prozesssteuerung

```
void yield()
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit wieder an das Betriebssystem ab. Das Programm wird in der nächsten Zeitscheibe wieder an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

```
void sleep (U32 ms)
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit für die angegebene Zahl an Millisekunden an das Betriebssystem ab. Das Benutzerprogramm wird anschließend an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

ms Zu wartende Zeit in Millisekunden	
--------------------------------------	--



# 10 Objektverzeichnis Beschreibung

# 10.1 Übersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller Objekte.

Sie finden hier Angaben zu:

- Funktionen
- Objektbeschreibungen ("Index")
- Wertebeschreibungen ("Subindices")
- Beschreibungen von Bits
- · Beschreibung des Objekts

# 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung

Die Beschreibung der Objekteinträge ist immer gleich aufgebaut und besteht im Normalfall aus folgenden Abschnitten:

#### **Funktion**

In diesem Abschnitt wird kurz die Funktion des Objektverzeichnisses beschrieben.

## Objektbeschreibung

Diese Tabelle gibt detailliert Auskunft über den Datentyp, Vorgabewerte und dergleichen. Eine genaue Beschreibung findet sich im Abschnitt "**Objektbeschreibung**"

## Wertebeschreibung

Diese Tabelle ist nur bei dem Datentyp "Array" oder "Record" verfügbar und gibt genaue Auskunft über die Untereinträge. Eine genauere Beschreibung der Einträge findet sich im Abschnitt "**Wertebeschreibung**"

### **Beschreibung**

Hier werden genauere Angaben zu den einzelnen Bits eines Eintrags gemacht oder eventuelle Zusammensetzungen erläutert. Eine genauere Beschreibung findet sich im Abschnitt "Beschreibung"

# 10.3 Objektbeschreibung

Die Objektbeschreibung besteht aus einer Tabelle, welche folgende Einträge enthält:

#### Index

Benennt den Index des Objekts in Hexadezimalschreibweise.

#### **Objektname**

Der Name des Objekts.

## **Object Code**

Der Typ des Objekts. Das kann einer der folgenden Einträge sein:

- VARIABLE: In dem Fall besteht das Objekt nur aus einer Variable, die mit dem Subindex 0 indiziert wird.
- ARRAY: Diese Objekte bestehen immer aus einem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt - und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Der Datentyp innerhalb eines Arrays ändert sich nie, das heißt, Untereintrag 1 und alle folgenden Einträge haben immer den gleichen Datentyp.
- RECORD: Diese Objekte bestehen immer aus einem Untereintrag mit dem Subindex 0
   welcher die Menge der Untereinträge angibt und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Im Gegensatz zu einem ARRAY kann der Datentyp der Subeinträge variieren, das



bedeutet, dass beispielsweise Untereintrag 1 einen anderen Datentyp als Untereintrag 2 haben kann.

 VISIBLE\_STRING: Das Objekt beschreibt eine in ASCII codierte Zeichenkette. Die Länge des Strings wird in Subindex 0 angegeben, die einzelnen Zeichen sind ab Subindex 1 gespeichert. Diese Zeichenketten sind nicht durch ein Null-Zeichen terminiert.

#### **Datentyp**

Hier wird die Größe und die Interpretation des Objekts angegeben. Für den Object Code "VARIABLE" gilt folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

## **Speicherbar**

Hier wird beschreiben ob dieses Objekt speicherbar ist und wenn ja, unter welcher Kategorie.

#### **Firmware Version**

Hier ist die Firmwareversion eingetragen, ab der das Objekt verfügbar ist.

## Änderungshistorie (ChangeLog)

Hier werden eventuelle Änderungen an dem Objekt notiert.

Zudem gibt es noch die Einträge für den Datentyp "VARIABLE" folgende Tabelleneinträge:

#### Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Werte ist nicht möglich.

#### **PDO-Mapping**

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob das Objekt in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt dar in ein TX Mapping eingetragen werden.

# Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in das Objekt zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung bleibt das Feld leer.

## Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Objekte mit Werten vorzubelegen. Der Wert, der beim Start der Steuerung in das Objekt geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.



# 10.4 Wertebeschreibung



#### **Hinweis**

Der Übersichtlichkeit halber werden einige Subindizes zusammengefasst, wenn die Einträge alle den gleichen Namen haben.

In der Tabelle mit der Überschrift "Wertebeschreibung" werden alle Daten für Untereinträge mit Subindex 1 oder höher aufgelistet. Die Tabelle beinhaltet folgende Einträge:

#### **Subindex**

Nummer des aktuell beschriebenen Untereintrages.

#### Name

Der Name des Untereintrages.

#### **Datentyp**

Hier wird die Größe und die Interpretation des Untereintrages angegeben. Hier gilt immer folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

### Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung für den Untereintrag eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Wertes ist nicht möglich.

### **PDO-Mapping**

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob der Untereintrag in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt darf in ein TX Mapping eingetragen werden.

# Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in den Untereintrag zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung, bleibt das Feld leer.

## Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Untereinträge mit Werten vor zu belegen. Der Wert, welcher beim Start der Steuerung in den Untereintrag geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.



# 10.5 Beschreibung

Dieser Abschnitt kann vorhanden sein, wenn die Benutzung zusätzliche Information verlangt. Sollten einzelne Bits eines Objekts oder Untereintrags unterschiedliche Bedeutung haben, so werden Diagramme wie im nachfolgenden Beispiel verwendet.

**Beispiel:** Das Objekt ist 8 Bit groß, Bit 0 und 1 haben separat eine Funktion. Bit 2 und 3 sind zu einer Funktion zusammengefasst, für Bit 4 bis 7 gilt das gleiche.

7	6	5	4	3	2	1	0
	Beisp	iel [4]		Beisp	iel [2]	В	Α

### Beispiel [4]

Beschreibung der Bits 4 bis einschließlich 7, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 4 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an. Oftmals wird an der Stelle noch eine Liste mit möglichen Werten und deren Beschreibung angehängt.

# Beispiel [2]

Beschreibung der Bits 3 und 2, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 2 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an.

- Wert 00<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "0" sind.
- Wert 01<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "0" und Bit 3 auf "1" ist.
- Wert 10<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "1" und Bit 3 auf "0" ist.
- Wert 11<sub>b</sub>: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "1" sind.

В

Beschreibung des Bits B, auf die Längenangabe wird bei einem einzelnen Bit verzichtet.

Α

Beschreibung des Bits A, Bits mit grauen Hintergrund bleiben ungenutzt.

# 1000h Device Type

## **Funktion**

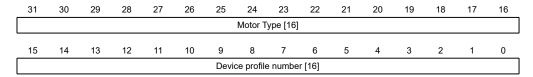
Beschreibt den Steuerungstyp.

# Objektbeschreibung

Index	1000 <sub>h</sub>
Objektname	Device Type
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00060192 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



# **Beschreibung**



# Motor Type[16]

Beschreibt den unterstützten Motor-Typ. Die folgenden Werte sind möglich:

- Bit 23 bis Bit 16: Wert "1": Servoantrieb
- Bit 23 bis Bit 16: Wert "2": Schrittmotor

# Device profile number[16]

Beschreibt den unterstützten CANopen-Standard.

Werte:

0192<sub>h</sub> bzw. 0402<sub>d</sub> (Vorgabewert): Der CiA 402-Standard wird unterstützt.

# 1001h Error Register

# **Funktion**

Fehlerregister: Im Fehlerfall wird das entsprechende Fehlerbit gesetzt. Sollte der Fehler nicht mehr bestehen, wird es automatisch wieder gelöscht.

# **Objektbeschreibung**

Index	1001
muex	1001 <sub>h</sub>
Objektname	Error Register
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# **Beschreibung**

7	6	5	4	3	2	1	0
MAN	RES	PROF	СОМ	TEMP	VOL	CUR	GEN

# **GEN**

Genereller Fehler

### **CUR**

Strom



**VOL** 

Spannung

**TEMP** 

Temperatur

COM

Kommunikation

**PROF** 

Betrifft das Geräteprofil

**RES** 

Reserviert, immer "0"

MAN

Hersteller spezifisch: Der Motor drehte sich in die falsche Richtung.

# 1003h Pre-defined Error Field

# **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet einen Fehlerstapel mit bis zu acht Einträgen.

# **Objektbeschreibung**

Index 1003<sub>h</sub>

Objektname Pre-defined Error Field

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Errors
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein



Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>			
Subindex	02 <sub>h</sub>			
Name	Standard Error Field			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>			
Subindex	03 <sub>h</sub>			
Name	Standard Error Field			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>			
Subindex	04 <sub>h</sub>			
Name	Standard Error Field			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>			
Subindex	05 <sub>h</sub>			
Name	Standard Error Field			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>			
Subindex	06 <sub>h</sub>			
Name	Standard Error Field			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping nein				
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>			



Subindex	07 <sub>h</sub>		
Name	Standard Error Field		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert 00000000 <sub>h</sub>			
Subindex	08 <sub>h</sub>		
Name	Standard Error Field		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>		

# **Beschreibung**

## **Allgemeine Funktionsweise**

Tritt ein neuer Fehler auf, wird dieser in Subindex 1 eingetragen. Die bereits vorhandenen Einträge in den Subindizes 1 bis 7 werden um eine Stelle nach hinten verschoben. Der Fehler auf Subindex 7 wird dabei entfernt.

Die Anzahl der bereits aufgetreten Fehler lässt sich aus dem Objekt mit dem Subindex 0 ablesen. Ist im Fehlerstapel zur Zeit kein Fehler eingetragen, dann ist das Auslesen eines der acht Subindizes 1-8 nicht möglich und wird mit einem Fehler (Abort-Code=08000024<sub>h</sub>) beantwortet. Wird in den Subindex 0 eine "0" geschrieben, beginnt die Zählung von neuem.

## **Bitbeschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
			Error Nu	mber [8	]						Error C	lass [8]			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
							Error C	ode [16]							

# **Error Number [8]**

Damit lässt sich der Grund des Fehlers genau eingrenzen. Die Bedeutung der Zahl lässt sich aus nachfolgender Tabelle entnehmen.

Fehlernummer	Beschreibung
0	Watchdog-Reset
1	Eingangsspannung zu hoch
2	Ausgangsstrom zu hoch
3	Eingangsspannung zu niedrig
4	Fehler am Feldbus
5	Motor dreht - trotz aktivierter Sperre - in die falsche Richtung
6	Nur CANopen: NMT-Master braucht zu lange, um Nodeguarding- Anforderung zu schicken
7	Encoderfehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware



Fehlernummer	Beschreibung
8	Encoderfehler; Index während des Auto-Setups nicht gefunden
9	Fehler in der AB-Spur
10	Positiver Endschalter und Toleranzzone überschritten
11	Negativer Endschalter und Toleranzzone überschritten
12	Temperatur des Gerätes oberhalb 80°C
13	Die Werte des Objekts $6065_h$ (Following Error Window) und des Objekts $6066_h$ (Following Error Time Out) wurden überschritten, es wurde ein Fault ausgelöst.
14	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten.
15	Motor blockiert
16	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher beschädigt, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten.
17	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO Nachrichten zu Senden.
18	Hallsensor fehlerhaft
19	Nur CANopen: PDO aufgrund eines Längenfehlers nicht verarbeitet
20	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
21	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten.
22	Nennstrom muss gesetzt werden (203B <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> )
23	Encoderauflösung, Polpaarzahl und einige andere Werte sind falsch.
24	Motorstrom ist zu hoch, passen Sie die PI-Parameter an.
25	Interner Softwarefehler, generisch
26	Zu hoher Strom am digitalen Ausgang
27	Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge
28	Nur EtherCAT: Der Motor wurde gestoppt, da von EtherCAT Zustand OP nach SafeOP, oder PreOP geschalten wurde ohne vorher den Motor zu stoppen.
30	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß

# Error Class[8]

Dieses Byte ist identisch mit dem Objekt  ${\bf 1001}_h$ 

# Error Code[16]

Die Bedeutung der beiden Bytes lässt sich aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Error Code	Beschreibung
1000 <sub>h</sub>	Allgemeiner Fehler
2300 <sub>h</sub>	Strom am Ausgang der Steuerung zu groß
3100 <sub>h</sub>	Über-/ Unterspannung am Eingang der Steuerung
4200 <sub>h</sub>	Temperaturfehler innerhalb der Steuerung
6010 <sub>h</sub>	Software reset (watchdog)
6100 <sub>h</sub>	Interner Softwarefehler, generisch
6320 <sub>h</sub>	Nennstrom muss gesetzt werden (203B <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> )
7121 <sub>h</sub>	Motor blockiert
7305 <sub>h</sub>	Inkrementaler oder Hallsensor fehlerhaft



Error Code	Beschreibung
7600 <sub>h</sub>	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll oder korrupt, Neustart der Steuerung für Aufräumarbeiten
8000 <sub>h</sub>	Fehler bei der Feldbusüberwachung
8130 <sub>h</sub>	Nur CANopen: "Life Guard" - Fehler oder "Heartbeat" - Fehler
8200 <sub>h</sub>	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO Nachrichten zu Senden.
8210 <sub>h</sub>	Nur CANopen: PDO wurde nicht verarbeitet aufgrund eines Längen-Fehlers
8220 <sub>h</sub>	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
8240 <sub>h</sub>	Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge
8400 <sub>h</sub>	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß
8611 <sub>h</sub>	Fehler in der Positionsüberwachung: Schleppfehler zu groß
8612 <sub>h</sub>	Fehler in der Positionsüberwachung: Endschalter und Toleranzzone überschritten
9000 <sub>h</sub>	Nur EtherCAT: Der Motor wurde gestoppt, da von EtherCAT Zustand OP nach SafeOP, oder PreOP geschalten wurde ohne vorher den Motor zu stoppen.

# **1008h Manufacturer Device Name**

# **Funktion**

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

# **Objektbeschreibung**

Index	1008 <sub>h</sub>
Objektname	Manufacturer Device Name
Object Code	VARIABLE
Datentyp	VISIBLE_STRING
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	<ul><li>C5-E-1-11: C5-E-1-11</li><li>C5-E-2-11: C5-E-2-11</li></ul>
Firmware Version Änderungshistorie	FIR-v1426

# **1009h Manufacturer Hardware Version**

# **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Hardware-Version als Zeichenkette.



# Objektbeschreibung

Index 1009<sub>h</sub>

Objektname Manufacturer Hardware Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert (

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# **100Ah Manufacturer Software Version**

# **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Software-Version als Zeichenkette.

# **Objektbeschreibung**

Index 100A<sub>h</sub>

Objektname Manufacturer Software Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FIR-v1748-B538662

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# **1010h Store Parameters**

## **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich das Speichern von Objekten starten. Siehe Kapitel Objekte speichern.

# **Objektbeschreibung**

Index 1010<sub>h</sub>

Objektname Store Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Objektname" geändert von

"Store Parameter" auf "Store Parameters".

Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 3 auf 4.

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 5.

Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 5 auf 7.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 7 auf 14.

# Wertebeschreibung

Subindex	00h
Subinaex	UUh

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0D<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Save All Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Save Communication Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Save Application Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Save Customer Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	Helli
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Vorgabowert	
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Save Drive Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Save Miscellaneous Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	10.11
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Volgadowolt	0000000111
<u> </u>	
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Save Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Save Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	$0A_{h}$
Name	Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	$^{-}$ $^{-}$
Name	Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	0D <sub>h</sub>
Name	Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>



### **Beschreibung**

Jeder Subindex des Objekts steht für eine bestimmte Speicherklasse. Durch Auslesen eines Eintrages kann festgestellt werden, ob diese Speicherkategorie abgespeichert (Wert "1") werden kann oder nicht (Wert="0").

Um den Speichervorgang einer Speicherkategorie zu starten, muss der Wert "65766173 $_h$ " in den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Das entspricht dezimal der 1702257011 $_d$  bzw. dem ASCII String " <code>save</code>. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen wurde, wird der Speicherbefehl wieder durch den Wert "1" überschrieben, da ein Speichern wieder möglich ist.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Objekte speichern.

### 1011h Restore Default Parameters

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann das gesamte oder Teile des Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt werden. Siehe Kapitel **Objekte speichern**.

### Objektbeschreibung

Index	1011 <sub>h</sub>
Objektname	Restore Default Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "Restore Default Parameter" auf "Restore Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 4.
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 5.
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Comm Default Parameters" auf "Restore Communication Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Application Default Parameters" auf "Restore Application Default Parameters".
	Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 7.
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 14.



# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	$0D_h$
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Restore All Default Parameters
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Restore Communication Default Parameters
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Restore Application Default Parameters
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Restore Customer Default Parameters
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>



Name Restore Drive Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name Restore Tuning Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 07<sub>h</sub>

Name Restore Miscellaneous Configurations

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Restore Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 09<sub>h</sub>

Name Restore Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name Restore CANopen Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Restore Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Restore Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>
Subindex	0D <sub>h</sub>
Name	Restore Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	

## **Beschreibung**

Vorgabewert

Wird der Wert 64616F6C<sub>h</sub> (bzw. 1684107116<sub>d</sub> oder ASCII load) in dieses Objekt geschrieben, werden Teile oder das gesamte Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt. Der verwendete Subindex entscheidet darüber, welcher Bereich zurück gesetzt wird.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Speicherung verwerfen.

0000001<sub>h</sub>

# 1018h Identity Object

#### **Funktion**

Dieses Objekt liefert generelle Informationen zu dem Gerät wie Hersteller, Produktcode, Revision und Seriennummer.



**Tipp** 

Halten Sie diese Werte bei Serviceanfragen bereit.



# Objektbeschreibung

Index 1018<sub>h</sub>
Objektname Identity Object
Object Code RECORD
Datentyp IDENTITY
Speicherbar nein
Firmware Version FIR-v1426
Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>							
Name	Highest Sub-index Supported							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>							
Subindex	01 <sub>h</sub>							
Name	Vendor-ID							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	0000026C <sub>h</sub>							
Subindex	02 <sub>h</sub>							
Name	Product Code							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	• C5-E-1-11: 00000052 <sub>h</sub>							
	• C5-E-2-11: 00000053 <sub>h</sub>							
Subindex	03 <sub>h</sub>							
Name	Revision Number							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	nur lesen							

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

nein

06D40000<sub>h</sub>

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte Vorgabewert



150

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Serial Number
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

# **1020h Verify Configuration**

#### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den Tag und die Zeit der abgespeicherten Konfiguration an.

Ein Konfigurationstool oder ein Master kann dieses Objekt nutzen, um die Konfiguration nach einem Reset zu verifizieren und gegebenenfalls eine Neukonfiguration durchzuführen.

Das Tool muss das Datum und die Uhrzeit setzen, bevor der Speichermechanismus gestartet wird (siehe Kapitel **Objekte speichern**).

### Objektbeschreibung

Index 1020<sub>h</sub>

Objektname Verify Configuration

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Prüfung

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Configuration Date
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Configuration Time
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Subindex 01<sub>h</sub> (Konfigurationsdatum) soll die Anzahl der Tage seit dem 1. Januar 1984 enthalten. Subindex 02<sub>h</sub> (Konfigurationszeit) soll die Nummer der Millisekunden seit Mitternacht enthalten.

# 1F50h Program Data

#### **Funktion**

Dieses Objekt wird zum Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

## **Objektbeschreibung**

Index	1F50 <sub>h</sub>
Objektname	Program Data
Object Code	ARRAY
Datentyp	DOMAIN
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>



Subindex	01 <sub>h</sub>
	_

Name Program Data Bootloader/firmware

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Program Data NanoJ

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Program Data DataFlash

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

## **1F51h Program Control**

#### **Funktion**

Dieses Objekt wird zum Steuern des Programmierens von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

## **Objektbeschreibung**

Index 1F51<sub>h</sub>

Objektname Program Control

Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie



# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>							
Name	Highest Sub-index Supported							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	nur lesen							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>							
Subindex	01 <sub>h</sub>							
Name	Program Control Bootloader/firmware							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>							
Subindex	02 <sub>h</sub>							
Name	Program Control NanoJ							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>							
Subindex	03 <sub>h</sub>							
Name	Program Control DataFlash							
Datentyp	UNSIGNED8							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

# **1F57h Program Status**

### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den Programmierstatus während dem Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung an. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

# **Objektbeschreibung**

Index	1F57 <sub>h</sub>
Objektname	Program Status



Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Program Status Bootloader/firmware

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Program Status NanoJ

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Program Status DataFlash

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>



### 200Fh IEEE 802 MAC Address

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die MAC-Adresse der Steuerung als Zeichenkette.

## **Objektbeschreibung**

Index 200F<sub>h</sub>

Objektname IEEE 802 MAC Address

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1748-B533384

Änderungshistorie

## 2010h IP-Configuration

#### **Funktion**

Über dieses Objekt wird die Ethernet-Schnittstelle konfiguriert.

### **Objektbeschreibung**

Index 2010<sub>h</sub>

Objektname IP-Configuration
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000064<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".

### **Beschreibung**

ΙP

Wert = "1": Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt **2011**<sub>h</sub> wird genutzt und die Netzwerkmaske aus dem Objekt **2012**<sub>h</sub> wird genutzt.



#### **UPnP**

Wert = "1": Die UPnP (Universal Plug and Play) Benachrichtigungen werden aktiviert

#### **DHCP**

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe mittels eines DHCP-Servers wird aktiviert

#### **AUTO**

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe über das AUTO-IP Protokoll wird aktiviert

#### **EXT**

Wert = "1": Die IP Adresse wurde von extern durch NanoFlash gesetzt und gilt nur bis zum nächsten Neustart der Steuerung.

#### **NBIOS**

Wert = "1": Das NetBIOS-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).

#### **LLMNR**

Wert = "1": Das LLMNR-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).

### 2011h Static-IPv4-Address

#### **Funktion**

Enthält die statische IPv4-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

2011

### **Objektbeschreibung**

Indov

Index	2011 <sub>h</sub>
Objektname	Static-IPv4-Address
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Ethernet
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	C0A80792 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von "Static-IP-Address" auf "Static-IPv4-Address".
	Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Ethernet".



### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	IP Address Part 1 [8]									ΙP	Address	s Part 2	[8]		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	IP Address Part 3 [8]									ΙP	Address	Part 4	[8]		

#### IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an

### IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

#### **Beispiel**

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 

 $168 => A8_{h}$ 

 $2 => 02_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

### 2012h Static-IPv4-Subnet-Mask

#### **Funktion**

Enthält die Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

### **Objektbeschreibung**

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Datentyp UNSIGNED32 Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FFFFF00<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Static-IP-Subnet-Mask" auf "Static-IPv4-Subnet-Mask".

157



Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Ethernet".

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Subnet Mask Part 1 [8]							Subnet Mask Part 2 [8]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Subnet Mask Part 3 [8]								Sul	onet Mas	sk Part 4	[8]			

#### Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

#### **Beispiel**

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $255 => FF_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.

# 2013h Static-IPv4-Gateway-Address

#### **Funktion**

Enthält die statische IP-Gateway-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

## Objektbeschreibung

Index2013hObjektnameStatic-IPv4-Gateway-AddressObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1446



Änderungshistorie

Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Object Name" geändert von "Static-IP-Gateway-Address" auf "Static-IPv4-Gateway-Address".

Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	IP-Gateway-Address Part 1 [8]					IP-Gateway-Address Part Part 2 [8]									
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	IP-Gateway-Address Part 3 [8]						IP-Gateway-Address Part Part 4 [8]								

#### IP-Gateway-Adress Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Gateway-Adresse an

#### IP-Gateway-Adress Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Gateway-Adresse an

### IP-Gateway-Adress 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Gateway-Adresse an

#### IP-Gateway-Adress 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Gateway-Adresse an

#### **Beispiel**

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 

 $168 => A8_{h}$ 

 $2 => 02_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

#### 2014h Current-IPv4-Address

#### **Funktion**

Enthält die derzeit aktive IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

#### Objektbeschreibung

Index 2014<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Address" auf "Current-IPv4-Address".

## **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	IP Address Part 1 [8]					IP Address Part 2 [8]									
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	IP Address Part 3 [8]								ΙP	Address	Part 4	[8]			

#### IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

#### IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

### **Beispiel**

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$ 

 $168 => A8_{h}$ 

 $2 => 02_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

#### 2015h Current-IPv4-Subnet-Mask

#### **Funktion**

Enthält die derzeit aktive Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

### **Objektbeschreibung**

Index 2015<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Subnet-Mask



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Subnet-Mask" auf "Current-IPv4-Subnet-Mask".

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Subnet Mask Part 1 [8]					Subnet Mask Part 2 [8]									
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Subnet Mask Part 3 [8]								Sul	onet Mas	sk Part 4	[8]			

#### Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

#### Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

#### **Beispiel**

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $255 => FF_h$ 

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.

# 2016h Current-IPv4-Gateway-Address

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die derzeit aktive Gateway IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

#### **Objektbeschreibung**

Index 2016<sub>h</sub>

Objektname Current-IPv4-Gateway-Address



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

#### 2028h MODBUS Slave Address

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Slave-Adresse für Modbus.

### **Objektbeschreibung**

Index 2028<sub>h</sub>

Objektname MODBUS Slave Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein
Zulässige Werte 1-247
Vorgabewert 05<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Modbus RTU".

#### 202Ah MODBUS RTU Baudrate

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Baudrate des Modbus in Bd.

### **Objektbeschreibung**

Index 202A<sub>h</sub>

Objektname MODBUS RTU Baudrate

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert 00004B00<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Modbus RTU".

## 202Ch MODBUS RTU Stop Bits

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Anzahl der Stop-Bits des Modbus.

### **Objektbeschreibung**

Index	202C <sub>h</sub>
Objektname	MODBUS RTU Stop Bits
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1436
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "nein".
	Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

### **Beschreibung**

Die Anzahl der Stopbits ist abhängig von der Parity welche im Objekt 202D<sub>h</sub> eingestellt werden kann.

Anzahl der Stopbits	Wert in Objekt 202C <sub>h</sub>
1	0
2	2

# 202Dh MODBUS RTU Parity

### **Funktion**

Dieses Objekt stellt bei Modbus RTU die Anzahl der Paritybits und Stopbits ein.

### **Objektbeschreibung**

Index	202D <sub>h</sub>
Objektname	MODBUS RTU Parity



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Modbus RTU".

## **Beschreibung**

Folgende Werte gelten:

Wert "0x00": Parity None, Stop Bits 2
Wert "0x04": Parity Even, Stop Bits 1
Wert "0x06": Parity Odd, Stop Bits 1

### 2030h Pole Pair Count

#### **Funktion**

Enthält die Polpaarzahl des angeschlossenen Motors.

### Objektbeschreibung

Index 2030<sub>h</sub>

Objektname Pole Pair Count
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000032<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Tuning".

#### 2031h Maximum Current

#### **Funktion**

Ist die I<sup>2</sup>t-Überwachung nicht aktiv, wird hier der im Motordatenblatt angegebene Effektivstrom in mA eingetragen. Wird die Closed Loop Betriebsart verwendet oder ist die I<sup>2</sup>t-Überwachung aktiviert, wird hier der Maximalstromwert in mA angegeben.

Steuerungsintern wird der eingegebene Wert immer als Effektivwert interpretiert.



### Objektbeschreibung

Index 2031<sub>h</sub>

Objektname Maximum Current

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert • C5-E-1-11: 00000258<sub>h</sub>

• C5-E-2-11: 000003E8<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Object Name" geändert von

"Peak Current" auf "Max Current".

## 2034h Upper Voltage Warning Level

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Überspannung" in Millivolt.

### Objektbeschreibung

Index 2034<sub>h</sub>

Objektname Upper Voltage Warning Level

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000C92C<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Dieser Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung kleiner als (Spannung des Objekts 2034<sub>h</sub> minus 2 Volt) ist.



# 2035h Lower Voltage Warning Level

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Unterspannung" in Millivolt.

## **Objektbeschreibung**

Index	2035 <sub>h</sub>
Objektname	Lower Voltage Warning Level
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00002710 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Der Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung größer als die Spannung des Objekts 2035<sub>h</sub> plus 2 Volt ist.

## 2036h Open Loop Current Reduction Idle Time

#### **Funktion**

Dieses Objekt beschreibt die Zeit in Millisekunden, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.

### **Objektbeschreibung**

Index	2036 <sub>h</sub>
Objektname	Open Loop Current Reduction Idle Time
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



### 2037h Open Loop Current Reduction Value/factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beschreibt den Effektivstrom, auf den der Motorstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird (Bit 3 in **3202**<sub>h</sub> = "1") und sich der Motor im Stillstand befindet

### **Objektbeschreibung**

Index	2037 <sub>h</sub>
Objektname	Open Loop Current Reduction Value/factor
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFFFCE <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

#### Wert von 2037<sub>h</sub> größer/gleich 0 und kleiner als Wert 2031<sub>h</sub>

Strom wird auf den hier eingetragenen Wert reduziert. Der Wert wird in mA und als Effektivwert interpretiert.

#### Wert von 2037<sub>h</sub> im Bereich von -1 bis -100

Der eingetragene Wert wird als eine Prozentzahl interpretiert und bestimmt die Reduktion des Nennstroms in **2037**<sub>h</sub>. Für die Berechnung wird der Wert in **2031**<sub>h</sub> herangezogen.

Beispiel: Das Objekt **2031**<sub>h</sub> hat den Wert 4200 mA. Der Wert -60 in **2037**<sub>h</sub> senkt den Strom um 60% von **2031**<sub>h</sub> ab, somit ergibt sich eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von **2031**<sub>h</sub> \*  $(2037_h + 100) / 100 = 1680$  mA.

Die Angabe -100 in **2037**<sub>h</sub> würde z.B. bedeuten, dass eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von 0 mA eingestellt wird.



#### **Hinweis**

Falls ein Nennstrom größer 0 in **203B**<sub>h</sub>:01 eingetragen ist, wird der kleinere Wert von **2031**<sub>h</sub> und **203B**<sub>h</sub>:01 als Nennstrom zur Berechnung der Stromreduzierung herangezogen.

# 2038h Brake Controller Timing

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Zeiten für die *Bremsensteuerung* in Millisekunden sowie die PWM-Frequenz und den Tastgrad.



### Objektbeschreibung

 $\begin{array}{ll} \text{Index} & 2038_{\text{h}} \\ \text{Objektname} & \text{Brake Controller Timing} \\ \text{Object Code} & \text{ARRAY} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Close Brake Idle Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Shutdown Power Idle Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Open Brake Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>



Subindex	04 <sub>h</sub>

Name Start Operation Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 05<sub>h</sub>

Name PWM Frequency
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte zwischen 0 und 20000 (4E20<sub>h</sub>)

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 06<sub>h</sub>

Name PWM Duty Cycle
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 0, zwischen 2 und 100 (64<sub>h</sub>)

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Motorstillstand und dem Schließen der Bremse.
- 02h: Zeit zwischen dem Schließen der Bremse und dem Abschalten des Motorstroms.
- 03<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Einschalten des Motorstroms und dem Öffnen der Bremse.
- 04<sub>h</sub>: Zeit zwischen dem Öffnen der Bremse und dem Erreichen des Zustands Operation enabled der CiA 402 Power State Machine.
- 05<sub>h</sub>: Frequenz der Bremsen-PWM in Hertz.
- 06<sub>h</sub>: Tastgrad der Bremsen-PWM in Prozent.

#### 2039h Motor Currents

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die gemessenen Motorströme in mA.

### Objektbeschreibung

Index 2039<sub>h</sub>

Objektname Motor Currents

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32



Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei

Subindex 01 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei

Subindex 02 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei

Subindex 03 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei

Subindex 04 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	I_d
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	I_q
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	l_a
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>



 $\begin{array}{cc} \text{Subindex} & \text{04}_{\text{h}} \\ \text{Name} & \text{I\_b} \end{array}$ 

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**



#### **Hinweis**

Die Motorströme  $I_d$  (Subindex  $01_h$ ) und  $I_q$  (Subindex  $02_h$ ) werden nur angezeigt, wenn der **Closed Loop aktiviert** wurde, sonst wird der Wert 0 ausgegeben.

## 203Ah Homing On Block Configuration

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Parameter für das Homing auf Block (siehe Kapitel Homing)

### Objektbeschreibung

Index 203A<sub>h</sub>

Objektname Homing On Block Configuration

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff

PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 3.

Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Name" geändert von "Period Of

Blocking" auf "Block Detection Time".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data Type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".



### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Minimum Current For Block Detection
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFFFBA <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Block Detection Time
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000C8 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Gibt den Stromgrenzwert an, ab dem ein Blockieren detektiert werden soll. Positive Zahlenwerte geben die Stromgrenze in mA an, negative Zahlen einen Prozentwert von Objekt 2031<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>. Beispiel: der Wert "1000" entspricht 1000 mA (=1 A), der Wert "-70" entspricht 70% von 2031<sub>h</sub>.
- 02<sub>h</sub>: Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

#### 203Bh I2t Parameters

### **Funktion**

Dieses Objekt hält die Parameter für die 1<sup>2</sup>t-Überwachung.

Die I<sup>2</sup>t-Überwachung wird aktiviert, in dem in **203B**<sub>h</sub>:01 und **203B**<sub>h</sub>:02 ein Wert größer 0 eingetragen wird (siehe **I2t Motor-Überlastungsschutz**).

l<sup>2</sup>t kann nur für den *Closed Loop*-Betrieb verwendet werden, mit einer Ausnahme: Wenn l<sup>2</sup>t im *Open Loop*-Betrieb aktiviert ist, wird der Strom auf den kleineren der beiden Werte von **203B**<sub>h</sub> und **2031**<sub>h</sub> begrenzt.



### **Objektbeschreibung**

 $\begin{array}{ll} \text{Index} & 203 \text{B}_{\text{h}} \\ \text{Objektname} & \text{I2t Parameters} \\ \text{Object Code} & \text{ARRAY} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32
Speicherbar ia Kategoria: Tunii

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 7 auf 8.

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 07<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Nominal Current
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Maximum Duration Of Peak Current

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Threshold
Datentyp UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>							
Subindex	04 <sub>h</sub>							
Name	CalcValue							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>							
Subindex	05 <sub>h</sub>							
Name	LimitedCurrent							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>							
Subindex	06 <sub>h</sub>							
Name	Status							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>							
Subindex	07 <sub>h</sub>							
Name	ActualResistance							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>							

# **Beschreibung**

Die Subindizes sind in zwei Gruppen geteilt: Subindex  $01_h$  und  $02_h$  enthalten Parameter zur Steuerung, Subindex  $03_h$  bis  $06_h$  sind Statuswerte. Die Funktionen sind wie folgt:

- 01<sub>h</sub>: Hier wird der im Motordatenblatt angegebene Nennstrom in mA eingetragen. Dieser muss kleiner als der eingegebene Strom in Objekt 2031<sub>h</sub> sein, sonst wird die Überwachung nicht aktiviert. Der angegebene Wert wird als Effektivwert interpretiert.
- 02<sub>h</sub>: Gibt die maximale Dauer des Spitzenstroms in ms an.



- 03<sub>h</sub>: Threshold, gibt die Grenze in mA an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschalten wird.
- 04<sub>h</sub>: CalcValue, gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 05<sub>h</sub>: LimitedCurrent, zeigt den gegenwärtigen Strom als Effektivwert an, der von I<sup>2</sup>t eingestellt wurde.
- 06<sub>h</sub>: aktueller Status. Ist der Subentry-Wert "0", ist I<sup>2</sup>t deaktiviert, ist der Wert "1", wird I<sup>2</sup>t aktiviert.

## **203Dh Torque Window**

#### **Funktion**

Gibt relativ zum Zieldrehmoment einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet, das Bit "Target reached" im Objekt **6041**<sub>h</sub> (Statusword) wird nie gesetzt.

### **Objektbeschreibung**

Index	203D <sub>h</sub>					
Objektname	Torque Window					
Object Code	VARIABLE					
Datentyp	UNSIGNED16					
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>					
Firmware Version	FIR-v1540					
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".					

### **203Eh Torque Window Time Out**

#### **Funktion**

Das Istdrehmoment muss sich für diese Zeit (in Millisekunden) innerhalb des "Torque Window" (203D<sub>h</sub>) befinden, damit das Zieldrehmoment als erreicht gilt.

### **Objektbeschreibung**

Index	203E <sub>h</sub>				
Objektname	Torque Window Time Out				
Object Code	VARIABLE				
Datentyp	UNSIGNED16				
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation				
Zugriff	lesen/schreiben				
PDO-Mapping	RX-PDO				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	$0000_{\rm h}$				



Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Torque Window Time" auf "Torque Window Time Out".

geanuert von Torque window Time auf Torque window Time Ot

## 203Fh Max Slippage Time Out

#### **Funktion**

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schlupffehler im Modus **Profile Velocity** zu einer Fehlermeldung führt.

### **Objektbeschreibung**

Index 203F<sub>h</sub>

Objektname Max Slippage Time Out

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt **203F**<sub>h</sub>.

Im Objekt  $3700_h$  kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt  $1003_h$  eingetragen.

#### 2056h Limit Switch Tolerance Band

#### **Funktion**

Gibt an, wie weit positive oder negative Endschalter überfahren werden dürfen, bis die Steuerung einen Fehler auslöst.

Dieses Toleranzband ist beispielsweise erforderlich, um Referenzfahrten - bei denen Endschalter betätigt werden können - fehlerfrei abschließen zu können.

### Objektbeschreibung

Index 2056<sub>h</sub>

Objektname Limit Switch Tolerance Band

Object Code VARIABLE



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

TX-PDO

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 2057h Clock Direction Multiplier

#### **Funktion**

Mit diesem Wert wird der Takt-Zählwert im **Takt-Richtungs-Modus** multipliziert, bevor er weiterverarbeitet wird.

### **Objektbeschreibung**

Index 2057<sub>h</sub>

Objektname Clock Direction Multiplier

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000080<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

#### 2058h Clock Direction Divider

#### **Funktion**

Durch diesen Wert wird der Takt-Zählwert im **Takt-Richtungs-Modus** dividiert, bevor er weiterverarbeitet wird.

## Objektbeschreibung

Index 2058<sub>h</sub>

Objektname Clock Direction Divider

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>



Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 2059h Encoder Configuration

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann die Versorgungsspannung und der Typ des Encoders umgeschaltet werden.

### Objektbeschreibung

Index 2059<sub>h</sub>

Objektname Encoder Configuration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														TYPE	

#### **TYPE**

Legt den Typ des Encoders fest. Das Bit muss den Wert "0" bei einem differentiellen Encoder haben. Für einen single-ended Encoder muss das Bit auf "1" gesetzt werden.

## 205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

#### **Funktion**



#### **Tipp**

Dieses Objekt hat nur bei Verwendung eines Absolut-Encoders eine Funktion. Wird kein Absolut-Encoder verwendet, ist der Wert immer 0.

Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in benutzerdefinierten Einheiten) ausgelesen werden.



### Objektbeschreibung

Index 205A<sub>h</sub>

Objektname Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000000}_h \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1446} \end{array}$ 

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Encoder Boot Value" auf "Absolute Sensor Boot Value

(in User Units)".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

#### 205Bh Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich der Takt-Richtungs-Modus (Wert = "0") auf den **Rechts-/Linkslauf-Modus** (Wert = "1") umschalten.

#### **Objektbeschreibung**

Index 205B<sub>h</sub>

Objektname Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1504

Änderungshistorie

### 2084h Bootup Delay

#### **Funktion**

Definiert den Zeitraum zwischen Anlegen der Versorgungsspannung an die Steuerung und der Funktionsbereitschaft der Steuerung in Millisekunden.



### **Objektbeschreibung**

Index 2084<sub>h</sub> Objektname **Bootup Delay** Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> FIR-v1426 Firmware Version

# 2101h Fieldbus Module Availability

#### **Funktion**

Zeigt die verfügbaren Feldbusse an.

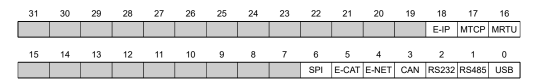
## **Objektbeschreibung**

Änderungshistorie

Index	2101 <sub>h</sub>					
Objektname	Fieldbus Module Availability					
Object Code	VARIABLE					
Datentyp	UNSIGNED32					
Speicherbar	nein					
Zugriff	nur lesen					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	001D0011 <sub>h</sub>					
Firmware Version	FIR-v1426					
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Object Name" geändert von "Fieldbus Module" auf "Fieldbus Module Availability".					

### **Beschreibung**

Die Bits 0 bis 15 zeigen die physikalische Schnittstelle an, die Bits 16 bis 31 das benutzte Protokoll (falls notwendig).



#### **USB**

Wert = "1": Der Feldbus USB ist verfügbar.



**RS-485** 

Wert = "1": Eine RS-485 Schnittstelle ist verfügbar.

**RS-232** 

Wert = "1": Eine RS-232 Schnittstelle ist verfügbar.

CAN

Wert = "1": Der Feldbus CANopen ist verfügbar.

**E-NET** 

Wert = "1": Eine Ethernet Schnittstelle ist verfügbar.

**E-CAT** 

Wert = "1": Eine EtherCAT Schnittstelle ist verfügbar.

SPI

Wert = "1": Eine SPI Schnittstelle ist verfügbar.

**MRTU** 

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus RTU.

**MTCP** 

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus TCP

E-IP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist EtherNet/IP™

#### 2102h Fieldbus Module Control

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt können bestimmte Feldbusse (physikalischen Schnittstellen und Protokolle) aktiviert/deaktiviert werden.

#### **Objektbeschreibung**

Index 2102<sub>h</sub>

Objektname Fieldbus Module Control

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000C0011<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Kommunikation".



### **Beschreibung**

Im Objekt **2103**<sub>h</sub>:1<sub>h</sub> werden alle physikalischen Schnittstellen/Protokolle angezeigt, welche aktiviert/ deaktiviert werden können. Diese können in diesem Objekt (2102<sub>h</sub>) geschaltet werden. Der gegenwärtige Status der aktivierten Feldbusse steht im Objekt **2103**<sub>h</sub>:2<sub>h</sub>.

Dabei gilt die folgende Verteilung der Bits:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	MTCP	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB

**USB** 

**USB Schnittstelle** 

**RS-485** 

RS-485 Schnittstelle

**RS-232** 

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

**E-NET** 

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

**MRTU** 

Modbus RTU Protokoll

**MTCP** 

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP<sup>™</sup> Protokoll

#### 2103h Fieldbus Module Status

#### **Funktion**

Zeigt die aktiven Feldbusse an.

## Objektbeschreibung

Index 2103<sub>h</sub>

Objektname Fieldbus Module Status

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>
Name Highest Sub-index Supported
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Fieldbus Module Disable Mask

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00100000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Fieldbus Module Enabled

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000C0011<sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Subindex 1 (Fieldbus Module Disable Mask): Im diesem Subindex werden alle physikalischen Schnittstellen und Protokolle angezeigt, welche aktiviert oder deaktiviert werden können. Ein Wert "1" bedeutet, dass dieser Feldbus deaktivierbar ist.

Subindex 2 (Fieldbus Module Enabled): Dieser Subindex zeigt alle zur Zeit aktivierten physikalischen Schnittstellen und Protokolle an. Der Wert "1" bedeutet, dass der Feldbus aktiv ist.

Für Subindex 1 und 2 gilt folgende Verteilung der Bits:



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	MTCP	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB

**USB** 

**USB Schnittstelle** 

**RS-485** 

RS-485 Schnittstelle

**RS-232** 

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

E-NET

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

**MRTU** 

Modbus RTU Protokoll

**MTCP** 

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP<sup>™</sup> Protokoll

#### 2300h NanoJ Control

#### **Funktion**

Steuert die Ausführung eines NanoJ-Programms.

### Objektbeschreibung

Index 2300<sub>h</sub>

Objektname NanoJ Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

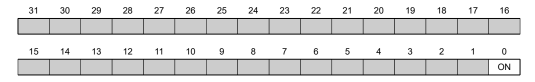


Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Control" auf "NanoJ Control".

# Beschreibung



#### ON

Schaltet das NanoJ-Programm ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0").

Bei einer steigenden Flanke in Bit 0 wird das Programm zuvor neu geladen und der Variablenbereich zurückgesetzt.



#### Hinweis

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200ms dauern.

### 2301h NanoJ Status

#### **Funktion**

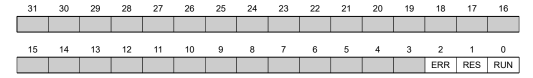
Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

### **Objektbeschreibung**

Index	2301 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Status
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Status" auf "NanoJ Status".



### **Beschreibung**



#### **RUN**

Wert = "0": Programm ist angehalten, Wert = "1": NanoJ-Programm läuft.

#### **RES**

Reserviert.

#### **ERR**

Programm wurde mit Fehler beendet. Fehlerursache kann aus dem Objekt **2302**<sub>h</sub> ausgelesen werden.

#### 2302h NanoJ Error Code

#### **Funktion**

Zeigt an, welcher Fehler bei der Ausführung des Benutzerprogramms aufgetreten ist.

### **Objektbeschreibung**

Index	2302 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Error Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Error Code" auf "NanoJ Error Code".

# **Beschreibung**

Fehlercodes bei Programmausführung:

Nummer	Beschreibung
0000 <sub>h</sub>	Kein Fehler
0001 <sub>h</sub>	Firmware unterstützt verwendete Funktion (noch) nicht
0002 <sub>h</sub>	Nicht oder falsch initialisierter Pointer
0003 <sub>h</sub>	Unerlaubter Zugriff auf System-Resource
0004 <sub>h</sub>	Hardfault (interner Fehler)
0005 <sub>h</sub>	Code wird zu lange ohne yield() oder sleep() ausgeführt



Nummer	Beschreibung
0006 <sub>h</sub>	Unerlaubter Zugriff auf System-Resource
0007 <sub>h</sub>	Zu viele Variablen auf dem Stack
0100 <sub>h</sub>	Ungültige NanoJ Programmdatei

Fehler bei dem Zugriff auf ein Objekt:

Nummer	Beschreibung
1xxxxyy <sub>h</sub>	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: Der Wert in "xxxx" benennt den Index, der Wert in "yy" den Subindex des Objekts, das gemappt werden soll aber nicht gemappt werden kann.
1000 <sub>h</sub>	Zugriff auf ein nicht existierendes Objekt im Objektverzeichnis
1001 <sub>h</sub>	Schreibzugriff auf schreibgeschützten Eintrag im OD
1002 <sub>h</sub>	Interner Dateisystemfehler

Dateisystem Fehlercodes beim Laden des Benutzerprogramms:

Nummer	Beschreibung
10002 <sub>h</sub>	Interner Dateisystemfehler
10003 <sub>h</sub>	Speichermedium nicht bereit
10004 <sub>h</sub>	Datei nicht gefunden
10005 <sub>h</sub>	Ordner nicht gefunden
10006 <sub>h</sub>	Ungültiger Dateiname/Ordnername
10008 <sub>h</sub>	Zugriff auf Datei nicht möglich
10009 <sub>h</sub>	Datei/Verzeichnis Objekt ist ungültig
1000A <sub>h</sub>	Speicherrmedium ist schreibgeschützt
1000B <sub>h</sub>	Laufwerksnummer ist ungültig
1000C <sub>h</sub>	Arbeitsbereich des Laufwerks ist ungültig
1000D <sub>h</sub>	Kein gültiges Dateisystem auf dem Laufwerk
1000E <sub>h</sub>	Erstellung des Dateisystems ist fehlgeschlagen
1000F <sub>h</sub>	Zugriff innerhalb der geforderten Zeit nicht möglich
10010 <sub>h</sub>	Zugriff wurde zurückgewiesen

# 230Fh Uptime Seconds

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Betriebszeit seit dem letzen Start der Steuerung in Sekunden.



Hinweis

Dieses Objekt wird nicht gespeichert, die Zählung beginnt nach dem Einschalten wieder mit "0".

# **Objektbeschreibung**

1. 1.	0005
Index	230F <sub>b</sub>
1110070	200. [[



Objektname Uptime Seconds
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie

### 2310h NanoJ Input Data Selection

#### **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert werden.

### Objektbeschreibung

Index 2310<sub>h</sub>

Objektname NanoJ Input Data Selection

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Input Data Selection" auf "NanoJ Input Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

#### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	10 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 10 <sub>h</sub>
Name	Mapping #1 - #16
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]										Leng	th [8]			

### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

#### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

# 2320h NanoJ Output Data Selection

#### **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Output PDO-Mapping des *NanoJ-Programms* kopiert werden, nachdem es ausgeführt worden ist.

### **Objektbeschreibung**

Firmware Version

Index	2320 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Output Data Selection
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

FIR-v1650-B472161



Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Output Data Selection" auf "NanoJ Output Data Selection".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	10 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 10 <sub>h</sub>
Name	Mapping #1 - #16
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping Eintrag besteht aus vier Byte welche sich nach nachfolgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SubIndex [8]									Leng	th [8]					

#### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

#### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.



### 2330h NanoJ In/output Data Selection

#### **Funktion**

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die zunächst in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert und nach dessen Ausführung wieder in das Output PDO-Mapping zurückkopiert werden.

### **Objektbeschreibung**

Index 2330<sub>h</sub>

Objektname NanoJ In/output Data Selection

Object Code **ARRAY** 

Datentyp **UNSIGNED32** 

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM In/output Data Selection" auf "NanoJ In/output Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

### Wertebeschreibung

Subindex

Highest Sub-index Supported Name

**UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 10<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub> - 10<sub>h</sub>

Name Mapping #1 - #16 Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>



### **Beschreibung**

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SubIndex [8]									Leng	th [8]					

#### Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

#### Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

#### Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

### 2400h NanoJ Inputs

#### **Funktion**

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

### **Objektbeschreibung**

Index	2400 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Inputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 33
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Inputs" auf "NanoJ Inputs".
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Input N#" auf "NanoJ Input N#".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 <sub>h</sub>



Subindex  $01_h - 20_h$ 

Name NanoJ Input #1 - #32

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Hier können dem NanoJ-Programm z. B. Vorgabewerte übergeben werden.

#### 2410h NanoJ Init Parameters

#### **Funktion**

Dieses Objekt funktioniert identisch dem Objekt  ${\bf 2400}_h$  mit dem Unterschied, dass dieses Objekt gespeichert werden kann.

### **Objektbeschreibung**

Index 2410<sub>h</sub>

Objektname NanoJ Init Parameters

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Data type" geändert von

"INTEGER32" auf "UNSIGNED8".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub> - 20<sub>h</sub>

Name NanoJ Init Parameter #1 - #32



Datentyp **INTEGER32** Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

### 2500h NanoJ Outputs

#### **Funktion**

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

## **Objektbeschreibung**

Index 2500<sub>h</sub> Objektname NanoJ Outputs Object Code **ARRAY INTEGER32** Datentyp Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Outputs" auf "NanoJ Outputs". Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Output N#" auf "NanoJ Output N#".

### Wertebeschreibung

Vorgabewert

Subindex  $00_h$ Name Highest Sub-index Supported **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert  $20_h$ 

Subindex 01<sub>h</sub> - 20<sub>h</sub> NanoJ Output #1 - #32 Name Datentyp INTEGER32 Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte

Version: 1.0.0 / FIR-v1748 194

0000000<sub>h</sub>



# **Beschreibung**

Hier kann das *NanoJ-Programm* Ergebnisse ablegen, die dann über den Feldbus ausgelesen werden können.

# 2600h NanoJ Debug Output

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält Debug-Ausgaben eines Benutzerprogramms.

### **Objektbeschreibung**

Index	2600 <sub>h</sub>
Objektname	NanoJ Debug Output
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Debug Output" auf "NanoJ Debug Output".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 40 <sub>h</sub>
Name	Value #1 - #64
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	$00_{\rm b}$

#### **Beschreibung**

Hier legt das NanoJ-Programm die Debug-Ausgaben ab, welche mit der Funktion VmmDebugOutputString(), VmmDebugOutputInt() und dergleichen aufgerufen wurden.



### 2701h Customer Storage Area

#### **Funktion**

In dieses Objekt können Daten abgelegt und gespeichert werden.

### **Objektbeschreibung**

2701<sub>h</sub> Index

Customer Storage Area Objektname

Object Code **ARRAY** 

Datentyp **UNSIGNED32** 

Speicherbar ja, Kategorie: Benutzer

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "UNSIGNED8".

### Wertebeschreibung

Subindex  $00_h$ 

Name Highest Sub-index Supported

**UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert  $FE_h$ 

Subindex 01<sub>h</sub> - FE<sub>h</sub>

Name Storage #1 - #254 **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

0000000<sub>h</sub> Vorgabewert

# 2800h Bootloader And Reboot Settings

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich ein Reboot der Firmware auslösen und das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und einschalten.



### **Objektbeschreibung**

Index 2800<sub>h</sub>

Objektname Bootloader And Reboot Settings

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Reboot Command
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Reboot Delay Time In Ms

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Bootloader HW Config

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Wird hier der Wert "746F6F62<sub>h</sub>" eingetragen, wird die Firmware rebootet.
- 02<sub>h</sub>: Zeit in Millisekunden: verzögert den Reboot der Firmware um die jeweilige Zeit.
- 03<sub>h</sub>: mit dem Bit 0 kann das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und eingeschaltet werden:
  - Bit 0= 1: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird ausgeschaltet.
  - Bit 0= 0: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird eingeschaltet.

#### 3202h Motor Drive Submode Select

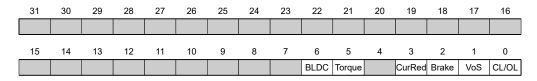
#### **Funktion**

Steuert die Reglerbetriebsart, wie z. B. die *Closed Loop/ Open Loop*-Umschaltung und ob der Velocity-Mode über den S-Regler simuliert wird oder mit einem echten V-Regler im *Closed Loop* arbeitet.

#### **Objektbeschreibung**

Index	3202 <sub>h</sub>
Objektname	Motor Drive Submode Select
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Fahrt".
	Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Fahrt" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

#### **Beschreibung**



#### CL/OL

Umschaltung zwischen Open Loop und Closed Loop

• Wert = "0": Open Loop



• Wert = "1": Closed Loop

#### VoS

Wert = "1": V-Regler über eine S-Rampe simulieren: die Geschwindigkeitsmodi über kontinuierliche Positionsänderungen simulieren

#### **Brake**

Wert = "1": Einschalten der automatischen Bremsensteuerung.

#### **CurRed (Current Reduction)**

Wert = "1": Stromabsenkung im *Open Loop* aktiviert

#### **Torque**

nur in den Betriebsmodi Profile Torque und Cyclic Synchronous Torque aktiv

Wert = "1": M-Regler ist aktiv, andernfalls ist ein V-Regler überlagert: in den Torque-Modi wird kein V-Regler zur Geschwindigkeitsbegrenzung verwendet, das Objekt  $6080_h$  wird also ignoriert,  $3210_h$ :3 und  $3210_h$ :4 haben keinen Einfluss auf die Regelung.

#### **BLDC**

Wert = "1": Motortyp "BLDC" (Bürstenloser Gleichstrommotor)

#### 3203h Feedback Selection

#### **Funktion**

In diesem Objekt werden die Quellen der Vorgaben für die Kommutierung, Geschwindigkeits- und Positionsregelung festgelegt.

### **Objektbeschreibung**

Index	3203 <sub>h</sub>
Objektname	Feedback Selection
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

00 <sub>h</sub>
Highest Sub-index Supported
UNSIGNED8
nur lesen
RX-PDO



Zulässige Werte	
V 1 00	
Vorgabewert 03 <sub>h</sub>	
Subindex 01 <sub>h</sub>	
Name 1st Feedback Interface	
Datentyp UNSIGNED8	
Zugriff lesen/schreiben	
PDO-Mapping RX-PDO	
Zulässige Werte	
Vorgabewert 00 <sub>h</sub>	
Subindex 02 <sub>h</sub>	
Name 2nd Feedback Interface	
Datentyp UNSIGNED8	
Zugriff lesen/schreiben	
PDO-Mapping RX-PDO	
Zulässige Werte	
Vorgabewert 00 <sub>h</sub>	
Subindex 03 <sub>h</sub>	
Name 3rd Feedback Interface	
Datentyp UNSIGNED8	
Zugriff lesen/schreiben	
PDO-Mapping RX-PDO	
Zulässige Werte	
Vorgabewert 00 <sub>h</sub>	

#### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>

Subindex n enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung n. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:

- Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n für die Positionsregelung verwendet.
- Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n für die Geschwindigkeitsregelung verwendet.
- Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n wird für die Kommutierung im Closed Loop verwendet.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Welche Rückführung die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Rückführungen vorgegeben.

Das Aufsuchen beginnt immer mit Rückführung 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle produktspezifisch vorhandenen Rückführungen abgefragt wurden. Wird eine Rückführung gefunden deren Parametrierung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.





#### **Hinweis**

Wird das Bit 0 in 3202<sub>h</sub> auf 0 gesetzt, ist der *Closed Loop* deaktiviert und somit hat das Bit 2 (Kommutierung) keine Bedeutung. Das Bit 1 für die Geschwindigkeit und das Bit 0 für die Position in den jeweiligen Subindizes werden weiterhin für die Anzeige der Positions- und Geschwindigkeits-Ist-Werten herangezogen.

### 3204h Feedback Mapping

#### **Funktion**

Das Objekt enthält Informationen zu den vorhandenen Rückführungen.

#### Objektbeschreibung

Index 3204<sub>h</sub>

Objektname Feedback Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

#### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Index Of 1st Feedback Interface

TX-PDO

Datentyp UNSIGNED16 Zugriff nur lesen

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 3380<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>



Name Index Of 2nd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 3390<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Index Of 3rd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 33A0<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

00h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

n<sub>h</sub>:

Subindex n verweist auf den Index des zugehörigen Objekts für die Konfiguration der entsprechenden Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

#### 3210h Motor Drive Parameter Set

#### **Funktion**

Beinhaltet die P- und I-Anteile der Strom-, Geschwindigkeits- und Positionsregler für *Open Loop* (nur Stromregler aktiviert) und *Closed Loop*.

### Objektbeschreibung

Index 3210<sub>h</sub>

Objektname Motor Drive Parameter Set

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S\_P" auf

"Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S I" auf

"Position Loop, Integral Gain (closed Loop)".



Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V\_P" auf "Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V\_I" auf "Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id\_P" auf "Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id\_I" auf "Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq\_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq\_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I\_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I\_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Datentyp" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Data type" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 11 auf 13.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 bis 0A geändert von "nein" auf "RX-PDO".

#### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0C <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000800 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Position Loop, Integral Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00002EE0 <sub>h</sub>
Vorgasowort	0000222011
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)
	UNSIGNED32
Datentyp	lesen/schreiben
Zugriff PDO-Mapping	RX-PDO
	KA-PDO
Zulässige Werte	0000001E <sub>h</sub>
Vorgabewert	0000001Eh
Subindex	05
	05 <sub>h</sub>
Name	Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000668A0 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

Zulässige Werte



Vorgabewert	00002EE0 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000668A0 <sub>h</sub>
0.1:.1:	
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	00000550
Vorgabewert	00002EE0 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0003A980 <sub>h</sub>
Subindex	$OA_h$
Name	Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	TOTAL DE
Vorgabewert	0000AFC8 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Velocity Feed Forward Factor In Per Mille
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 <sub>h</sub>
Subindex	${\sf OC_h}$
Capillaex	oo <sub>h</sub>



Name Acceleration Feed Forward Factor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Einträge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Proportionalanteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 02<sub>h</sub>: Integralanteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 03<sub>h</sub>: Proportionalanteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 04<sub>h</sub>: Integralanteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 05<sub>h</sub>: (Closed Loop) Proportionalanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 06<sub>h</sub>: (Closed Loop) Integralanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 07<sub>h</sub>: (Closed Loop) Proportionalanteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 08h: (Closed Loop) Integralanteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 09<sub>n</sub>: (Open Loop) Proportionalteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0A<sub>n</sub>: (Open Loop) Integralanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0B<sub>h</sub>: (Closed Loop) Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 0C<sub>h</sub>: (Closed Loop) Beschleunigungsvorsteuerung. Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv). Ist auch beim Verzögern wirksam.

### 3212h Motor Drive Flags

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt wird bestimmt, ob das **Auto-Setup** die Regler-Parameter anpassen soll, oder nicht. Zudem kann die Richtung des Drehfeldes geändert werden.



#### **Hinweis**

Änderungen im Subindex 02<sub>h</sub> werden erst nach einem Neustart der Steueung aktiv. Das **Auto-Setup** muss danach erneut durchgeführt werden.

### **Objektbeschreibung**

Index 3212<sub>h</sub>

Objektname Motor Drive Flags

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 2 auf 3.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Name" geändert von

"Enable Legacy Power Mode" auf "Reserved".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Reserved
Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Override Field Inversion

nein

Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Do Not Touch Controller Settings

Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Für den Subindex 02<sub>h</sub> gültige Werte:

- Wert = "0": Default-Werte der Firmware benutzen
- Wert = "1": nicht Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch positiv)



• Wert = "-1": Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch negativ)

Für den Subindex 03<sub>h</sub> gültige Werte:

- Wert = "0": **Auto-Setup** erkennt den Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor) und verwendet den entsprechenden vorkonfigurierten Parametersatz.
- Wert = "1": **Auto-Setup** mit den Werten für den Regler durchführen, die vor dem Auto-Setup im Objekt **3210**<sub>h</sub> eingetragen wurden, die Werte in **3210**<sub>h</sub> werden nicht geändert.

### 3220h Analog Inputs

#### **Funktion**

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in Digits an.

Durch Objekt **3221**<sub>h</sub> kann der jeweilige Analogeingang als Strom- oder Spannungseingang konfiguriert werden.

### **Objektbeschreibung**

Index	3220 <sub>h</sub>
Objektname	Analog Inputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>			
Name	Highest Sub-index Supported			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>			
Subindex	01 <sub>h</sub>			
Name	Analogue Input 1			
Datentyp	INTEGER16			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	TX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>			
Subindex	02 <sub>h</sub>			
Name	Analogue Input 2			
Datentyp	INTEGER16			



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Formeln zum Umrechnen von [digits] in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: x digits \* 10 V / 1024 digits
- Stromeingang: x digits \* 20 mA / 1024 digits

### **3221h Analogue Inputs Control**

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich ein Analog-Eingang von Spannungs- auf Strommessung umschalten.

### **Objektbeschreibung**

Index	3221 <sub>h</sub>
Objektname	Analogue Inputs Control
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
										•					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														AC2	AC1

Generell gilt: Wird ein Bit auf den Wert"0" gesetzt, misst der Analogeingang die Spannung, ist das Bit auf den Wert "1" gesetzt, wird der Strom gemessen.

#### AC1

Einstellung für Analogeingang 1

#### AC2

Einstellung für Analogeingang 2



# 3225h Analogue Inputs Switches

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält . Die Schalter-Position wird nur beim Neustart einmalig ausgelesen.

# Objektbeschreibung

Index	3225 <sub>h</sub>			
Objektname	Analogue Inputs Switches			
Object Code	ARRAY			
Datentyp	UNSIGNED16			
Speicherbar	nein			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert				
Firmware Version	FIR-v1436			
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO".			

# Wertebeschreibung

$00_{h}$
Highest Sub-index Supported
UNSIGNED8
nur lesen
nein
01 <sub>h</sub>
01 <sub>h</sub>
Analogue Input Switch1
UNSIGNED16
nur lesen
TX-PDO
0000 <sub>h</sub>

# **Beschreibung**



# **3240h Digital Inputs Control**

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lassen sich digitale Eingänge manipulieren wie in Kapitel **Digitale Ein- und Ausgänge** beschrieben.

# Objektbeschreibung

Index	3240 <sub>h</sub>
Objektname	Digital Inputs Control
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01 <sub>h</sub> : Eintrag "Name" geändert von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 8 auf 9.

# Wertebeschreibung

0.1: 1	00			
Subindex	00 <sub>h</sub>			
Name	Highest Sub-index Supported			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	08 <sub>h</sub>			
Subindex	01 <sub>h</sub>			
Name	Special Function Enable			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>			
Subindex	02 <sub>h</sub>			
Name	Function Inverted			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>			



Subindex	03 <sub>h</sub>					
Name	Force Enable					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>					
Subindex	04 <sub>h</sub>					
Name	Force Value					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte	TAT DO					
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>					
v organewert						
Subindex	05 <sub>h</sub>					
Name	Raw Value					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>					
Subindex	06 <sub>h</sub>					
Name	Input Range Select					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>					
Subindex	07 <sub>h</sub>					
Name	Differential Select					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>					
Subindex	08 <sub>h</sub>					
Name	Routing Enable					
Datentyp	UNSIGNED32					



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 3240<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus(Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter
  verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise
  auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
  Die Firmware wertet folgende Bits aus:
  - Bit 0: Negativer Endschalter
  - Bit 1: Positiver Endschalter
  - Bit 2: Referenzschalter

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in **3240**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> auf "1" gesetzt werden

- 3240<sub>h</sub>:02<sub>h</sub> (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD<sub>h</sub>) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
  - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw.
- 3240<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
   Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- **3240**<sub>h</sub>:04<sub>h</sub> (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt **3240**<sub>h</sub>:03<sub>h</sub> gesetzt wurde.
- 3240<sub>h</sub>:05<sub>h</sub> (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240<sub>h</sub>:06<sub>h</sub> (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschalten werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..

# 3242h Digital Input Routing

#### **Funktion**

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im 60FD<sub>h</sub> endet.

#### **Objektbeschreibung**

Index 3242<sub>h</sub>

Objektname Digital Input Routing

Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1504
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	24 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 24 <sub>h</sub>
Name	Input Source #1 - #36
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Der Subindex  $01_h$  enthält die Quelle für das Bit 0 des Objekts **60FD**. Der Subindex  $02_h$  enthält die Quelle für das Bit 1 des Objekts **60FD** und so weiter.

Die Nummer, die in eine Subindex geschrieben wird, bestimmt die Quelle für das zugehörige Bit. Die folgende Tabelle listet alle möglichen Signalquellen auf.

Nummer				
dec	hex	Signalquelle		
00	00	Signal ist immer 0		
01	01	Physikalischer Eingang 1		
02	02	Physikalischer Eingang 2		
03	03	Physikalischer Eingang 3		
04	04	Physikalischer Eingang 4		
05	05	Physikalischer Eingang 5		
06	06	Physikalischer Eingang 6		
07	07	Physikalischer Eingang 7		
08	80	Physikalischer Eingang 8		
09	09	Physikalischer Eingang 9		
10	0A	Physikalischer Eingang 10		
11	0B	Physikalischer Eingang 11		
12	0C	Physikalischer Eingang 12		
13	0D	Physikalischer Eingang 13		
14	0E	Physikalischer Eingang 14		



Numme	•	
dec	hex	Signalquelle
15	0F	Physikalischer Eingang 15
16	10	Physikalischer Eingang 16
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"
71	47	USB Power Signal
72	48	Status "Ethernet aktiv"
128	80	Signal ist immer 1
129	81	Invertierter physikalischer Eingang 1
130	82	Invertierter physikalischer Eingang 2
131	83	Invertierter physikalischer Eingang 3
132	84	Invertierter physikalischer Eingang 4
133	85	Invertierter physikalischer Eingang 5
134	86	Invertierter physikalischer Eingang 6
135	87	Invertierter physikalischer Eingang 7
136	88	Invertierter physikalischer Eingang 8
137	89	Invertierter physikalischer Eingang 9
138	8A	Invertierter physikalischer Eingang 10
139	8B	Invertierter physikalischer Eingang 11
140	8C	Invertierter physikalischer Eingang 12
141	8D	Invertierter physikalischer Eingang 13
142	8E	Invertierter physikalischer Eingang 14
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"
199	C7	Invertiertes USB Power Signal
200	C8	Invertierter Status "Ethernet aktiv"

# 3243h Digital Input Homing Capture

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann automatisch die Encoderposition notiert werden, wenn am digitalen Eingang, der für den Referenzschalter verwendet wird, ein Pegelwechsel stattfindet.



### **Objektbeschreibung**

Index 3243<sub>h</sub>

Objektname Digital Input Homing Capture

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>
Name Control

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Capture Count
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

 $\begin{array}{cc} \text{Subindex} & & \text{O3}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Value} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 04<sub>h</sub>

Name Sensor Raw Value
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

• Subindex 01<sub>h</sub>: damit wird der Typ des Pegelwechsels ausgewählt:

Funktion deaktivieren: Wert "0"
Mit steigender Flanke: Wert "1"
Mit fallender Flanke: Wert "2"
Beide Flanken: Wert "3"

- Subindex 02<sub>h</sub>: gibt die Anzahl der notierten Pegelwechsel seit dem letzten Start der Funktion wieder; wird auf 0 zurückgesetzt, wenn Subindex 01<sub>h</sub> auf 1,2 oder 3 gesetzt wird
- Subindex 03<sub>h</sub>: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus 6064<sub>h</sub>)
- Subindex 04h: Encoder Position des Pegelwechsels

#### 3250h Digital Outputs Control

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lassen sich die digitalen Ausgänge steuern, wie in Kapitel " **Digitale Ein- und Ausgänge**" beschrieben.

Dabei gilt für alle Subindizes:

- Bit 0 bis 15 steuern die Spezialfunktionen.
- Bit 16 bis 31 steuern die Pegel der Ausgänge.

#### **Objektbeschreibung**

Index 3250<sub>h</sub>

Objektname Digital Outputs Control

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1446: Eintrag "Name" geändert von "Special

Function Enable" auf "No Function".



Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 9.

### Wertebeschreibung

3	
Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	08 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	No Function
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Function Inverted
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Force Enable
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Force Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	05 <sub>h</sub>	
Name	Raw Value	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	06 <sub>h</sub>	
Name	Reserved1	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	07 <sub>h</sub>	
Name	Reserved2	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	08 <sub>h</sub>	
Name	Routing Enable	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	

#### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01<sub>h</sub>: Ohne Funktion.
- 02<sub>h</sub>: Mit diesem Subindex wird die Logik invertiert (von Öffner-Logik auf Schließer-Logik).
- 03<sub>h</sub>: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4<sub>h</sub> festgelegt.
- 04<sub>h</sub>: Mit diesem Subindex wird der am Ausgang anzulegende Pegel definiert. Der Wert "0" liefert am digitalen Ausgang einen logischen Low-Pegel, der Wert "1" entsprechend einen logischen High-Pegel.
- 05<sub>h</sub>: In diesem dem Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.



# 3252h Digital Output Routing

#### **Funktion**

Dieses Objekt weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, die mit dem 60FE<sub>h</sub> kontrolliert werden kann.

### **Objektbeschreibung**

Index  $3252_{h}$ Objektname **Digital Output Routing** Object Code **ARRAY UNSIGNED16** Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1748-B538662 Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	05 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Output Control #1
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	1080 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Output Control #2
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0090 <sub>h</sub>



03 <sub>h</sub>
Output Control #3
UNSIGNED16
lesen/schreiben
TX-PDO
0091 <sub>h</sub>
04 <sub>h</sub>
Output Control #4
UNSIGNED16
lesen/schreiben
TX-PDO
0092 <sub>h</sub>
05 <sub>h</sub>
Output Control #5
UNSIGNED16
lesen/schreiben
TX-PDO

# 3320h Read Analogue Input

Zulässige Werte Vorgabewert

#### **Funktion**

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

 $0093_{h}$ 

# Objektbeschreibung

Index	3320 <sub>h</sub>
Objektname	Read Analogue Input
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>	
Name	Number Of Analogue Inputs	
Datentyp	UNSIGNED8	



Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	

Vorgabewert

Zulässige Werte Vorgabewert

01 <sub>h</sub>
Analogue Input 1
INTEGER32
nur lesen
TX-PDO

 $02_h$ 

0000000<sub>h</sub>

0000000<sub>h</sub>

Subindex	02 <sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO
Zulässige Werte

Beschreibung

Vorgabewert

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset ( $3321_h$ ) und Pre-scaling Wert ( $3322_h$ ) zusammen. Sind beide Objekteinträge noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in  $3320_h$  in der Einheit "ADC digits" angegeben.

Formel zum Umrechnen von digits in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: x digits \* 10 V / 1024 digits
- Stromeingang: x digits \* 20 mA / 1024 digits

Für die Subeinträge gilt:

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Analogeingänge
- Subindex 01<sub>h</sub>: Analogwert 1
- Subindex 02<sub>h</sub>: Analogwert 2

# 3321h Analogue Input Offset

#### **Funktion**

Offset, der zum eingelesenen Analogwert (3320<sub>h</sub>) addiert wird, bevor die Teilung mit dem Teiler aus dem Objekt 3322<sub>h</sub> vorgenommen wird.

### **Objektbeschreibung**

Index	3321 <sub>h</sub>	
Objektname	Analogue Input Offset	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	INTEGER32	



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

FIR-v1426

Firmware Version

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Analogue Inputs

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Offsets

Subindex 01<sub>h</sub>: Offset f
ür Analogeingang 1

• Subindex 02<sub>h</sub>: Offset für Analogeingang 2

### 3322h Analogue Input Pre-scaling

#### **Funktion**

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3320<sub>h</sub>, 3321<sub>h</sub>) dividiert wird, bevor er in das Objekt 3320<sub>h</sub> geschrieben wird.

#### Objektbeschreibung

la de	2222	
Index	3322 <sub>h</sub>	



Objektname Analogue Input Pre-scaling

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Number Of Analogue Inputs

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte alle Werte zulässig außer 0

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte alle Werte zulässig außer 0

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

#### **Beschreibung**

Die Subindizes enthalten:

- Subindex 00<sub>h</sub>: Anzahl der Teiler
- Subindex 01<sub>h</sub>: Teiler für Analogeingang 1
- Subindex 02<sub>h</sub>: Teiler für Analogeingang 2

### 3390h Feedback Hall

#### **Funktion**

Enthält Konfigurationswerte für die Hall-Sensoren. Die Werte werden vom Auto-Setup ermittelt.



### Objektbeschreibung

Index 3390<sub>h</sub>

Objektname Feedback Hall

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0C<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name 1st Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name 2nd Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name 3rd Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	04 <sub>h</sub>	
Name	4th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	05 <sub>h</sub>	
Name	5th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte	0000	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	06 <sub>h</sub>	
Name	6th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte	1001 20	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	07 <sub>h</sub>	
Name	7th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	08 <sub>h</sub>	
Name	8th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	



Subindex	09 <sub>h</sub>	
Name	9th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	OA <sub>h</sub>	
Name	10th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	$0B_h$	
Name	11th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	
Subindex	$0C_h$	
Name	12th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>	

### 33A0h Feedback Incremental A/B/I 1

#### **Funktion**

Enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder. Die Werte werden vom **Auto-Setup** ermittelt.

# **Objektbeschreibung**

Index	33A0 <sub>h</sub>
Objektname	Feedback Incremental A/B/I 1
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16



Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Configuration
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>

Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub> (Configuration): folgende Bits haben eine Bedeutung:
  - Bit 0: Wert = "0": Der Encoder verfügt nicht über einen Index. Wert = "1" : Encoder-Index gefunden und soll verwendet werden.
  - Bit 15: Wert = "1": der Encoder ist ein Singleturn-Absolut-Encoder.
- 01<sub>h</sub> (Alignment): Dieser Wert gibt den Versatz zwischen dem Index des Encoders und dem elektrischen Feld an.

Die exakte Bestimmung ist nur über das **Auto-Setup** möglich. Das Vorhandensein dieses Wertes ist für den *Closed Loop*-Betrieb mit Encoder erforderlich.



# 3501h EtherNetIP Rx PDO Mapping

#### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das RX Mapping geschrieben werden.

### **Objektbeschreibung**

Index 3501<sub>h</sub> Objektname EtherNetIP Rx PDO Mapping Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1748-B538662 Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	
	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0B <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Value #1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60600008 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Value #2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00050008 <sub>h</sub>



Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Value #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60400010 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Value #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	607A0020 <sub>h</sub>
Subindex	
Name	Value #5
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60420010 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Value #6
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00060010 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Value #7
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60FF0020 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Value #8
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60710010 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Value #9
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60980008 <sub>h</sub>
Subindex	0A <sub>h</sub>
Name	Value #10
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00050008 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Value #11
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60FE0120 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Value #12
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	$0D_{h}$
Name	Value #13
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	0E <sub>h</sub>	
Name	Value #14	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	0F <sub>h</sub>	
Name	Value #15	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	10 <sub>h</sub>	
Name	Value #16	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	11 <sub>h</sub>	
Name	Value #17	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	12 <sub>h</sub>	
Name	Value #18	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	13 <sub>h</sub>	



	V 1	
Name	Value #19	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	14 <sub>h</sub>	
Name	Value #20	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	
Subindex	15 <sub>h</sub>	
Name	Value #21	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	
	<del></del>	
Subindex	16 <sub>h</sub>	
Name	Value #22	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	
Subindex	17 <sub>h</sub>	
Name	Value #23	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	18 <sub>h</sub>	
Mana	V-1 - 40 A	

Value #24

UNSIGNED32

lesen/schreiben

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

Name Datentyp

Zugriff



PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	19 <sub>h</sub>
Name	Value #25
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	1A <sub>h</sub>
Name	Value #26
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	1B <sub>h</sub>
Name	Value #27
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	1C <sub>h</sub>
Name	Value #28
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	1D <sub>h</sub>
Name	Value #29
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>



0.12.1.	45	
Subindex	1E <sub>h</sub>	
Name	Value #30	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	1F <sub>h</sub>	
Name	Value #31	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	20 <sub>h</sub>	
Name	Value #32	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		

# 3502h MODBUS Rx PDO Mapping

#### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das RX Mapping geschrieben werden.

 $00000000_{h}$ 

### **Objektbeschreibung**

Vorgabewert

Index	3502 <sub>h</sub>
Objektname	MODBUS Rx PDO Mapping
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name" geändert von "MODBUS Rx PDO-Mapping" auf "MODBUS Rx PDO Mapping".



# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	08 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Value #1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60400010 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Value #2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00050008 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Value #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60600008 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Value #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	32020020 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>



Name Value #5
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 607A0020<sub>h</sub>

 $\begin{array}{lll} \text{Subindex} & 06_{\text{h}} \\ \text{Name} & \text{Value \#6} \\ \text{Datentyp} & \text{UNSIGNED32} \\ \text{Zugriff} & \text{lesen/schreiben} \end{array}$ 

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60810020<sub>h</sub>

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & 07_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Value \#7} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60420010<sub>h</sub>

Subindex 08<sub>h</sub>

Name Value #8
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60FE0120<sub>h</sub>

Subindex 09<sub>h</sub>

Name Value #9
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 0A<sub>h</sub>

Name Value #10
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Value #11
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Value #12
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	$OD_h$
Name	Value #13
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0E <sub>h</sub>
Name	Value #14
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0F <sub>h</sub>
Name	Value #15
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>



10<sub>h</sub> Subindex

Value #16 Name Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000<sub>h</sub>

### 3601h EtherNetIP Tx PDO Mapping

#### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.

### **Objektbeschreibung**

Index 3601<sub>h</sub>

Objektname EtherNetIP Tx PDO Mapping

Object Code **ARRAY** 

Datentyp **UNSIGNED32** 

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version

FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex  $00_{h}$ 

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

 $0D_h$ Vorgabewert

Subindex  $01_h$ Value #1 Name **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

**PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60610008<sub>h</sub>



Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Value #2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00050008 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Value #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60410010 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Value #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60640020 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Value #5
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60430010 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	Value #6
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60440010 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Value #7
Datentyp	UNSIGNED32



7. ariff	Jacon/ashraiban
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	6060000
Vorgabewert	606B0020 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Value #8
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	606C0020 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Value #9
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60740010 <sub>h</sub>
	<u> </u>
Subindex	$0A_h$
Name	Value #10
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	10010008 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Value #11
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00050008 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Value #12
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	



Vorgabewert	10030120 <sub>h</sub>	
	<del></del>	
Subindex	0D <sub>h</sub>	
Name	Value #13	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	60FD0020 <sub>h</sub>	
Subindex	0E <sub>h</sub>	
Name	Value #14	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	0F <sub>h</sub>	
Name	 Value #15	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	10 <sub>h</sub>	
Name	Value #16	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	11 <sub>h</sub>	
Name	Value #17	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte	116111	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	
voigabeweit	00000000h	
Subindex	12 <sub>h</sub>	



Name	Value #18	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	13 <sub>h</sub>	
Name	Value #19	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	14 <sub>h</sub>	
Name	Value #20	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	15 <sub>h</sub>	
Name	Value #21	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	16 <sub>h</sub>	
Name	Value #22	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	17 <sub>h</sub>	
Name	Value #23	
Datentyp	UNSIGNED32	

lesen/schreiben

Version: 1.0.0 / FIR-v1748

Zugriff



PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	18 <sub>h</sub>	
Name	Value #24	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	
Subindex	19 <sub>h</sub>	
Name	Value #25	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	1A <sub>h</sub>	
Name	Value #26	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	1B <sub>h</sub>	
Name	Value #27	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	1C <sub>h</sub>	
Name	Value #28	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	



Subindex	1D <sub>h</sub>
Name	Value #29
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>

Subindex	1E <sub>h</sub>	
Name	Value #30	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	

Subindex	1F <sub>h</sub>
Name	Value #31
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>

Subindex	20 <sub>h</sub>	
Name	Value #32	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>	

# 3602h MODBUS Tx PDO Mapping

#### **Funktion**

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.

# Objektbeschreibung

Index	3602 <sub>h</sub>
Objektname	MODBUS Tx PDO Mapping
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Tx PDO-Mapping" auf "MODBUS Tx PDO

Mapping".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Value #1
Datentyp UNSIGNED32

Zugriff UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60410010<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Value #2
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00050008<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name Value #3
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60610008<sub>h</sub>



Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	Value #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60640020 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	Value #5
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60440010 <sub>h</sub>
Subindex	
	06 <sub>h</sub>
Name	Value #6
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60FD0020 <sub>h</sub>
Subindex	07 <sub>h</sub>
Name	Value #7
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	08 <sub>h</sub>
Name	Value #8
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Subindex	09 <sub>h</sub>
Name	Value #9
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0A <sub>h</sub>
Name	Value #10
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0B <sub>h</sub>
Name	Value #11
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0C <sub>h</sub>
Name	Value #12
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0D <sub>h</sub>
Name	Value #13
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Subindex	0E <sub>h</sub>
Name	Value #14
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	



Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	0F <sub>h</sub>	
Name	Value #15	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	
Subindex	10 <sub>h</sub>	
Name	Value #16	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>	

# 3700h Deviation Error Option Code

### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn ein Schlepp- oder Schlupffehler ausgelöst wird.

### Objektbeschreibung

Index	3700 <sub>h</sub>
Objektname	Deviation Error Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFF <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Following Error Option Code" auf "Deviation Error Option Code".

# **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis -2	Reserviert
-1	Keine Reaktion



250

Wert	Beschreibung
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert

### **4012h HW Information**

### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt Informationen über die Hardware an.

### **Objektbeschreibung**

Index	4012 <sub>h</sub>
Objektname	HW Information
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	
	<u> </u>

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	EEPROM Size In Bytes
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>



### **Beschreibung**

Subindex 01: Zeigt die Größe des angeschlossenen EEPROMS in Bytes an. Der Wert "0" bedeutet, dass kein EEPROM angeschlossen ist.

# **4013h HW Configuration**

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt kann man bestimmte Hardware-Konfigurationen einstellen.

### **Objektbeschreibung**

Index	4013 <sub>h</sub>
Objektname	HW Configuration
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	HW Configuration #1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
	33333311

### **Beschreibung**

Bit 0 : reserviert



### **4014h Operating Conditions**

#### **Funktion**

Dieses Objekt dient zum Auslesen aktueller Umgebungswerte der Steuerung.

### **Objektbeschreibung**

Index 4014<sub>h</sub>

Objektname Operating Conditions

Object Code ARRAY

Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 02 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Temperature PCB [d?C]" auf "Temperature PCB [Celsius \* 10]".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 03 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 4 auf 6.

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 05<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Voltage UB Power [mV]

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>



Subindex	02 <sub>h</sub>		
Name	Voltage UB Logic [mV]		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	TX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>		
0.1:1			
Subindex	03 <sub>h</sub>		
Name	Temperature PCB [Celsius * 10]		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	TX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>		
Subindex	04 <sub>h</sub>		
Name	Temperature Motor [Celsius * 10]		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	TX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>		
Subindex	05 <sub>h</sub>		
Name	Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10]		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	TX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>		

## **Beschreibung**

Die Subindizes enthalten:

- 01<sub>h</sub>: aktuelle Versorgungsspannung in [mV]
- 02<sub>h</sub>: aktuelle Logikspannung in [mV]
- 03<sub>h</sub>: aktuelle Temperatur der Steuerungsplatine in [d°C] (Zehntelgrad)
- 04<sub>h</sub>: reserviert
- 05<sub>h</sub>: reserviert

### **4040h Drive Serial Number**

#### **Funktion**

Dieses Objekt hält die Seriennummer der Steuerung.



## Objektbeschreibung

Index 4040<sub>h</sub>

Objektname Drive Serial Number

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie

#### 4041h Device Id

#### **Funktion**

Dieses Objekt hält die ID des Geräts.

## Objektbeschreibung

Index 4041<sub>h</sub>
Objektname Device Id
Object Code VARIABLE

Datentyp OCTET\_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

#### 603Fh Error Code

#### **Funktion**

Dieses Objekt liefert den Error-Code des letzten aufgetretenen Fehlers.

Er entspricht den unteren 16-Bits des Objekts  $1003_h$ . Für die Beschreibung der Error-Codes schauen Sie unter Objekt  $1003_h$  nach.

#### **Objektbeschreibung**

Index	603F <sub>h</sub>
Objektname	Error Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	<b>UNSIGNED16</b>



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Bedeutung des Fehlers siehe Objekt 1003<sub>h</sub> (Pre-defined Error Field).

#### 6040h Controlword

#### **Funktion**

Dieses Objekt steuert die CiA 402 Power State Machine.

## **Objektbeschreibung**

Index 6040<sub>h</sub>
Objektname Controlword
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

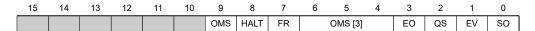
Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### **Beschreibung**

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus.



### SO (Switched On)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Switched on"

#### **EV (Enable Voltage)**

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Enable voltage"

#### QS (Quick Stop)

Wert = "0": Schalten in den Zustand "Quick stop"



### **EO (Enable Operation)**

Wert = "1": Schalten in den Zustand "Enable operation"

#### **OMS (Operation Mode Specific)**

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

#### FR (Fault Reset)

Setzt einen Fehler zurück (falls möglich)

### **HALT**

Wert = "1": Löst einen Halt aus, gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- · Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

#### 6041h Statusword

#### **Funktion**

Dieses Objekt liefert Informationen zum Status der CiA 402 Power State Machine.

## **Objektbeschreibung**

Index	6041 <sub>h</sub>
Objektname	Statusword
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus. Schlagen Sie im entsprechenden Unterkapitel im Kapitel **Betriebsmodi** nach.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CLA		OMS	6 [2]	ILA	TARG	REM	SYNC	WARN	SOD	QS	VE	FAULT	OE	SO	RTSO

#### RTSO (Ready To Switch On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Ready To Switch On"

#### SO (Switched On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On"



#### **OE (Operation Enabled)**

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Operation Enabled"

#### **FAULT**

Fehler vorgefallen

#### **VE (Voltage Enabled)**

Spannung angelegt

#### QS (Quick Stop)

Wert = "0": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Quick Stop"

#### SOD (Switched On Disabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On Disabled"

#### WARN (Warning)

Wert = "1": Warnung

#### **SYNC (Synchronisation)**

Wert = "1": Steuerung ist synchron zum Feldbus, Wert = "0": Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus

#### **REM (Remote)**

Remote (Wert des Bits immer "1")

#### **TARG**

Zielvorgabe erreicht

#### **ILA (Internal Limit Active)**

Limit überschritten

#### **OMS (Operation Mode Specific)**

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

#### **CLA (Closed Loop Active)**

Wert = "1": die Steuerung befindet sich im Status *Operation enabled* und der **Closed Loop** ist aktiviert.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 <sub>h</sub> )	Zustand
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault



## 6042h VI Target Velocity

#### **Funktion**

Gibt die Zielgeschwindigkeit für den Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

## **Objektbeschreibung**

Index 6042<sub>h</sub>

Objektname VI Target Velocity

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00C8<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## 6043h VI Velocity Demand

#### **Funktion**

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Velocity Mode.

## Objektbeschreibung

Index 6043<sub>h</sub>

Objektname VI Velocity Demand

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 6044h VI Velocity Actual Value

#### **Funktion**

Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit im Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.



## Objektbeschreibung

Index 6044<sub>h</sub>

Objektname VI Velocity Actual Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **6046h VI Velocity Min Max Amount**

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt können Minimalgeschwindigkeit und Maximalgeschwindigkeit in **benutzerdefinierten Einheiten** eingestellt werden.

### **Objektbeschreibung**

Index 6046<sub>h</sub>

Objektname VI Velocity Min Max Amount

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name MinAmount

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte					
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>				
Subindex	02 <sub>h</sub>				
Name	MaxAmount				
Datentyp	UNSIGNED32				
Zugriff	lesen/schreiben				
PDO-Mapping	RX-PDO				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	00004E20 <sub>h</sub>				

### **Beschreibung**

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.

Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt **6042**<sub>h</sub>) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in **6041h Statusword**<sub>h</sub> wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in **6041h Statusword**<sub>h</sub> wird gesetzt.

## 6048h VI Velocity Acceleration

#### **Funktion**

Setzt die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode (siehe Velocity).

## **Objektbeschreibung**

Index	6048 <sub>h</sub>
Objektname	VI Velocity Acceleration
Object Code	RECORD
Datentyp	VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>



Subindex 01<sub>h</sub>

Name DeltaSpeed
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name DeltaTime
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Beschleunigung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

## 6049h VI Velocity Deceleration

#### **Funktion**

Setzt die Verzögerung (Bremsrampe) im Velocity Mode (siehe Velocity).

## **Objektbeschreibung**

Index 6049<sub>h</sub>

Objektname VI Velocity Deceleration

Object Code RECORD

Datentyp VELOCITY\_ACCELERATION\_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert  $02_h$ 

Subindex  $01_{h}$ 

Name DeltaSpeed **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub>

Subindex  $02_h$ 

DeltaTime Name Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO **PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

Vorgabewert  $0001_{h}$ 

## **Beschreibung**

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

## 604Ah VI Velocity Quick Stop

#### **Funktion**

Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe), wenn im Velocity Mode der Quick Stop-Zustand eingeleitet wird.

### Objektbeschreibung

Index 604A<sub>h</sub>

Objektname VI Velocity Quick Stop

Object Code **RECORD** 

Datentyp VELOCITY\_ACCELERATION\_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

FIR-v1426 Firmware Version

Änderungshistorie

#### Wertebeschreibung

Cubindov	00		
Subinaex	UUh		



Name **Highest Sub-index Supported** 

Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

 $02_h$ Vorgabewert

Subindex  $01_h$ 

Name DeltaSpeed Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

00001388<sub>h</sub> Vorgabewert

Subindex  $02_h$ 

Name DeltaTime **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO** 

**PDO-Mapping** 

Zulässige Werte

 $0001_{h}$ Vorgabewert

### **Beschreibung**

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01<sub>h</sub>: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02<sub>h</sub>: enthält die Zeitänderung.

#### 604Ch VI Dimension Factor

#### **Funktion**

Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die Objekte festgelegt, welche den Velocity Mode betreffen.

## Objektbeschreibung

604C<sub>h</sub> Index

Objektname VI Dimension Factor

Object Code **ARRAY** INTEGER32 Datentyp

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>		
Name	Highest Sub-index Supported		
Datentyp	UNSIGNED8		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>		
Subindex	01 <sub>h</sub>		
Name	VI Dimension Factor Numerator		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	lesen/schreiben		
PDO-Mapping	RX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>		
Subindex	02 <sub>h</sub>		
Name	VI Dimension Factor Denominator		
Datentyp	INTEGER32		
Zugriff	lesen/schreiben		
PDO-Mapping	RX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>		

## **Beschreibung**

Der Subindex 1 enthält den Zähler (Multiplikator) und der Subindex 2 den Nenner (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).

## 605Ah Quick Stop Option Code

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der CiA 402 Power State Machine in den Zustand *Quick Stop*.

## **Objektbeschreibung**

Index	605A <sub>h</sub>
Objektname	Quick Stop Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{0001}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie

#### **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled"
2	Abbremsen mit "quick stop ramp" und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled"
3 bis 32767	Reserviert

## 605Bh Shutdown Option Code

### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der **CiA 402 Power State Machine** vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Ready to switch on*.

## **Objektbeschreibung**

Index	605B <sub>h</sub>
Objektname	Shutdown Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled"
2 bis 32767	Reserviert



266

## **605Ch Disable Option Code**

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der **CiA 402 Power State Machine** vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Switched on.* 

## **Objektbeschreibung**

Index	605C <sub>h</sub>
Objektname	Disable Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled"
2 bis 32767	Reserviert

## **605Dh Halt Option Code**

#### **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn im Controlword 6040<sub>h</sub> das Bit 8 (Halt) gesetzt wird.

## **Objektbeschreibung**

Index	605D <sub>h</sub>
Objektname	Halt Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426



## Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis 0	Reserviert
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert

# **605Eh Fault Option Code**

## **Funktion**

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wie der Motor im Fehlerfall zum Stillstand gebracht werden soll.

## Objektbeschreibung

Index	605E <sub>h</sub>
Objektname	Fault Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0002 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Soforthalt
1	Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert



## **6060h Modes Of Operation**

## **Funktion**

In dieses Objekt wird der gewünschte Betriebsmodus eingetragen.

## **Objektbeschreibung**

Index	6060 <sub>h</sub>
Objektname	Modes Of Operation
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## **Beschreibung**

Modus	Beschreibung
-2	Auto-Setup
-1	Takt-Richtungsmodus
0	No mode change/no mode assigned
1	Profile Position Mode
2	Velocity Mode
3	Profile Velocity Mode
4	Profile Torque Mode
5	Reserved
6	Homing Mode

# **6061h Modes Of Operation Display**

### **Funktion**

Zeigt den aktuellen Betriebsmodus. Siehe auch 6060h Modes Of Operation.

## **Objektbeschreibung**

Index	6061 <sub>h</sub>
Objektname	Modes Of Operation Display
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	nein



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

#### 6062h Position Demand Value

#### **Funktion**

Gibt die aktuelle Sollposition in benutzerdefinierten Einheiten an.

## Objektbeschreibung

Index 6062<sub>h</sub> Objektname Position Demand Value **Object Code** VARIABLE Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Zugriff nur lesen TX-PDO **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

#### 6063h Position Actual Internal Value

### **Funktion**

Enthält die aktuelle Drehgeberposition in Inkrementen. Im Gegensatz zu den Objekten **6062**<sub>h</sub> und **6064**<sub>h</sub> wird dieser Wert nach einem **Homing** nicht auf "0" gesetzt.



#### Hinweis

Ist die Encoderauflösung im Objekt 608F<sub>h</sub> = 0, sind die Zahlenwerte dieses Objekts ungültig.

### **Objektbeschreibung**

Index 6063<sub>h</sub>

Objektname Position Actual Internal Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte



 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000000}_h \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie

### 6064h Position Actual Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istposition in benutzerdefinierten Einheiten.

## **Objektbeschreibung**

Index 6064<sub>h</sub> Objektname Position Actual Value Object Code VARIABLE Datentyp **INTEGER32** Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

## **6065h Following Error Window**

#### **Funktion**

Definiert den maximal erlaubten **Schleppfehler** in **benutzerdefinierten Einheiten** symmetrisch zur **Sollposition**.

### **Objektbeschreibung**

Index	6065 <sub>h</sub>
Objektname	Following Error Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000100 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



### **Beschreibung**

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt 6041<sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit in dem Objekt **6066**<sub>h</sub>.

Wird der Wert des "Following Error Window" auf "FFFFFFFF", gesetzt, wird die Schleppfehler-Überwachung abgeschaltet.

In dem Objekt 3700<sub>h</sub> kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt 1003<sub>h</sub> eingetragen.

## 6066h Following Error Time Out

#### **Funktion**

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schleppfehler zu einer Fehlermeldung führt.

## Objektbeschreibung

Index	6066 <sub>h</sub>
Objektname	Following Error Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426

Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

## Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert des Objekts 6065<sub>h</sub> überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt 6041<sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger als die Zeit in diesem Objekt anhalten.

auf "ja, Kategorie: Applikation".

In dem Objekt 3700<sub>h</sub> kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt 1003<sub>h</sub> eingetragen.

#### 6067h Position Window

Änderungshistorie

### **Funktion**

Gibt relativ zur Zielposition einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt in den Modi Profile Position und Interpolated Position Mode.

### **Objektbeschreibung**

Index	6067 <sub>h</sub>
Objektname	Position Window



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000A<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

#### **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**<sub>h</sub> definierte Zeit.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet.

#### 6068h Position Window Time

#### **Funktion**

Die Istposition muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Position Window" (6067<sub>h</sub>) befinden, damit die Zielposition als erreicht gilt in den Modi **Profile Position** und **Interpolated Position Mode**.

## **Objektbeschreibung**

Index 6068<sub>h</sub>

Objektname Position Window Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

## **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert des Objekts **6067**<sub>h</sub>, wird das Bit 10 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**<sub>h</sub> definierte Zeit.



## 606Bh Velocity Demand Value

### **Funktion**

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Profile Velocity Mode.

## **Objektbeschreibung**

Index	606B <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Demand Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.

## **606Ch Velocity Actual Value**

### **Funktion**

Aktuelle Istgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten.

## **Objektbeschreibung**

Index	606C <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Actual Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



274

## **606Dh Velocity Window**

#### **Funktion**

Gibt relativ zur Zielgeschwindigkeit einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt im Modus **Profile Velocity**.

## **Objektbeschreibung**

Index 606D<sub>h</sub>

Objektname Velocity Window
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 001E<sub>h</sub>
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**<sub>h</sub> definierte Zeit (siehe auch **Statusword im Modus Profile Velocity**).

## **606Eh Velocity Window Time**

#### **Funktion**

Die Istgeschwindigkeit muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Velocity Window" (606D<sub>h</sub>) befinden, damit das Ziel als erreicht gilt.

### **Objektbeschreibung**

Index 606E<sub>h</sub>

Objektname Velocity Window Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub>
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



### **Beschreibung**

#### **Beschreibung**

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert des Objekts **606D**<sub>h</sub>, wird das Bit 10 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066** definierte Zeit (siehe auch **Statusword im Modus Profile Velocity**).

## **6071h Target Torque**

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält das Zieldrehmoment für den **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** Modus in Promille des Nenndrehmoments.

## **Objektbeschreibung**

Index	6071 <sub>h</sub>
Objektname	Target Torque
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt  ${\bf 203B_h}$ :01.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum Spitzenstrom in  ${\bf 2031}_h$ ) nicht übersteigen.

### 6072h Max Torque

#### **Funktion**

Das Objekt beschreibt das maximale Drehmoment für den **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** Modus in Promille des Nenndrehmoments.

## Objektbeschreibung

Index	6072 <sub>h</sub>	
Objektname	Max Torque	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	UNSIGNED16	



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**<sub>h</sub>:01.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum Spitzenstrom in **2031**<sub>h</sub>) nicht übersteigen.

## 6074h Torque Demand

#### **Funktion**

Momentaner vom Rampengenerator geforderter Drehmomentsollwert in Promille des Nominaldrehmonents für den internen Regler.

## **Objektbeschreibung**

Index	6074 <sub>h</sub>
Objektname	Torque Demand
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

#### **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**<sub>h</sub>:01.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum Spitzenstrom in **2031**<sub>h</sub>) nicht übersteigen.

#### 6075h Motor Rated Current

#### **Funktion**

Enthält den in 203B<sub>h</sub>:01<sub>h</sub> eingetragen Nennstrom in mA.



## **6077h Torque Actual Value**

#### **Funktion**

Dieses Objekt zeigt den aktuellen Drehmomentwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

## **Objektbeschreibung**

Index	6077 <sub>h</sub>
Objektname	Torque Actual Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**<sub>h</sub>:01.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum Spitzenstrom in **2031**<sub>h</sub>) nicht übersteigen.

# **607Ah Target Position**

#### **Funktion**

Dieses Objekt gibt die Zielposition in **benutzerdefinierten Einheiten** für den **Profile Position**und **Cyclic Synchronous Position** Modus an.

### **Objektbeschreibung**

Index	607A <sub>h</sub>
Objektname	Target Position
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000FA0 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

## **607Bh Position Range Limit**

#### **Funktion**

Enthält die Minimal- und Maximalposition in benutzerdefinierten Einheiten.

## **Objektbeschreibung**

Index 607B<sub>h</sub>

Objektname Position Range Limit

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Min Position Range Limit

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Max Position Range Limit

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>



## **Beschreibung**

Wird dieser Bereich über- oder unterschritten, erfolgt ein Überlauf. Um diesen Überlauf zu verhindern, können im Objekt **607D**<sub>h</sub> ("Software Position Limit") Grenzwerte für die Zielposition eingestellt werden.

#### **607Ch Home Offset**

#### **Funktion**

Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in **benutzerdefinierten Einheiten** an.

## **Objektbeschreibung**

Index	607C <sub>h</sub>
Objektname	Home Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **607Dh Software Position Limit**

#### **Funktion**

Legt die Grenzpositionen relativ zum Referenzpunkt der Applikation in **benutzerdefinierten Einheiten** fest.

## **Objektbeschreibung**

Index	607D <sub>h</sub>
Objektname	Software Position Limit
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Min Position Limit
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Max Position Limit
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die absolute Zielposition muss innerhalb der hier gesetzten Grenzen liegen. Der Home Offset (**607C**<sub>h</sub>) wird nicht berücksichtigt.

## 607Eh Polarity

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt lässt sich die Drehrichtung umkehren.

#### **Objektbeschreibung**

Index607EhObjektnamePolarityObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

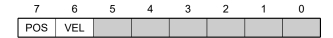
Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

280



## **Beschreibung**

Generell gilt für die Richtungsumkehr: Ist ein Bit auf den Wert "1" gesetzt, ist die Umkehrung aktiviert. Ist der Wert "0", ist die Drehrichtung wie im jeweiligen Modus beschrieben.



#### **VEL (Velocity)**

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Velocity Mode
- Cyclic Synchronous Velocity Mode
- Velocity Mode

#### **POS (Position)**

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Position Mode
- Cyclic Synchronous Position Mode



#### **Tipp**

Sie können ein Invertieren des Drehfeldes erzwingen, dass alle Betriebsmodi betrifft. Siehe Objekt **3212**<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>.

## 607Fh Max Profile Velocity

#### **Funktion**

Gibt die maximale Geschwindigkeit für den Modus **Profile Position**, **Interpolated Position Mode** und **Profile Velocity** in **benutzerdefinierten Einheiten** an.

## **Objektbeschreibung**

Index	607F <sub>h</sub>	
Objektname	Max Profile Velocity	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	UNSIGNED32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00030D40 <sub>h</sub>	

Firmware Version FIR-v1540
Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Fintrag "Or

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Max profile velocity" auf "Max Profile Velocity".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "INTEGER16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "TX-PDO" auf "RX-PDO".

## 6080h Max Motor Speed

#### **Funktion**

Gibt die maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in benutzerdefinierten Einheiten an.

## **Objektbeschreibung**

Index	6080 <sub>h</sub>
Objektname	Max Motor Speed
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00030D40 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Speed" auf "Max Motor Speed".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

## **6081h Profile Velocity**

#### **Funktion**

Gibt die maximale Fahrgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten an.

### **Objektbeschreibung**

Index	6081 <sub>h</sub>
Objektname	Profile Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>b</sub>



Änderungshistorie

## 6082h End Velocity

## **Funktion**

Gibt die Geschwindigkeit am Ende der gefahrenen Rampe in benutzerdefinierten Einheiten an.

# Objektbeschreibung

Index	6082 <sub>h</sub>
Objektname	End Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### **6083h Profile Acceleration**

#### **Funktion**

Gibt die maximale Beschleunigung in benutzerdefinierten Einheiten an.

## **Objektbeschreibung**

Index	6083 <sub>h</sub>
Objektname	Profile Acceleration
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## 6084h Profile Deceleration

#### **Funktion**

Gibt die maximale Verzögerung (Bremsrampe) in benutzerdefinierten Einheiten an.



### **Objektbeschreibung**

Index 6084<sub>h</sub>

Objektname Profile Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 6085h Quick Stop Deceleration

#### **Funktion**

Gibt die maximale Quick Stop-Verzögerung in benutzerdefinierten Einheiten an.

## Objektbeschreibung

Index 6085<sub>h</sub>

Objektname Quick Stop Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 6086h Motion Profile Type

#### **Funktion**

Gibt den Rampentyp für die Modi **Profile Position** und **Profile Velocity** an.

### Objektbeschreibung

Index 6086<sub>h</sub>

Objektname Motion Profile Type

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{0000}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$ 

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Wert = "0": = Trapez-Rampe

Wert = "3": Rampe mit begrenztem Ruck

## **6087h Torque Slope**

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Steigung des Drehmoments im Torque Mode.

## Objektbeschreibung

Index	6087 <sub>h</sub>
Objektname	Torque Slope
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**<sub>n</sub>:01.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum Spitzenstrom in **2031**<sub>h</sub>) nicht übersteigen.

#### **608Fh Position Encoder Resolution**

#### **Funktion**

Enthält die physikalische Auflösung des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird.

### **Objektbeschreibung**

Index	608F <sub>h</sub>



Objektname Position Encoder Resolution

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

## Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Encoder Increments
Datentyp UNSIGNED32

lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Zugriff

Vorgabewert 000007D0<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Motor Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Position Encoder Resolution = Encoder Increments  $(608F_h:01_h)$  / Motor Revolutions  $(608F_h:02_h)$ 



# 6090h Velocity Encoder Resolution

### **Funktion**

Enthält die physikalische Auflösung des Encoders/Sensors, der für die Drehzahlregelung verwendet wird.

## Objektbeschreibung

Index	6090 <sub>h</sub>
Objektname	Velocity Encoder Resolution
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	04
	01 <sub>h</sub>
Name	Encoder Increments Per Second
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Motor Revolutions Per Second
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>



## **Beschreibung**

Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second  $(6090_h:01_h)$  / Motor Revolutions per second  $(6090_h:02_h)$ 

## 6091h Gear Ratio

## **Funktion**

Anzahl der Motorumdrehungen pro Umdrehung der Abtriebsachse.

## Objektbeschreibung

Index	6091 <sub>h</sub>
Objektname	Gear Ratio
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

# Wertebeschreibung

0.1: 1	
Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Motor Revolutions
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Shaft Revolutions
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
-	



289

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Gear Ratio = Motor Revolutions (6091<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Shaft Revolutions (6091<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

# **6092h Feed Constant**

### **Funktion**

Vorschub im Falle eines Linearantriebs, in **benutzerdefinierten Einheiten** pro Umdrehungen der Abtriebsachse.

## **Objektbeschreibung**

Index	6092 <sub>h</sub>
Objektname	Feed Constant
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Feed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Shaft Revolutions
Datentyp	UNSIGNED32



290

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Feed Constant = Feed (6092<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Shaft Revolutions (6092<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

## 6096h Velocity Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Geschwindigkeitseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

## **Objektbeschreibung**

Index 6096<sub>h</sub>

Objektname Velocity Factor

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Numerator
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>



 $\begin{array}{ll} \text{Subindex} & \quad 02_{\text{h}} \\ \text{Name} & \quad \text{Divisor} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff Unsigned Un

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors

• 02<sub>h</sub>: Nenner des Faktors

#### 6097h Acceleration Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Beschleunigungseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

# Objektbeschreibung

Index 6097<sub>h</sub>

Objektname Acceleration Factor

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Numerator



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>
Name Divisor

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

• 01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors

• 02h: Nenner des Faktors

# 6098h Homing Method

#### **Funktion**

Dieses Objekt definiert die Referenzfahrt-Methode im Homing Mode.

## Objektbeschreibung

Index 6098<sub>h</sub>
Objektname Homing Method
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 23<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

# 6099h Homing Speed

### **Funktion**

Gibt die Geschwindigkeiten für den Homing Mode (6098<sub>h</sub>) in benutzerdefinierten Einheiten an.



## **Objektbeschreibung**

Index 6099<sub>h</sub>
Objektname Homing Speed
Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED32
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version FIR-v1426
Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

00 <sub>h</sub>						
Highest Sub-index Supported						
UNSIGNED8						
nur lesen						
nein						
02 <sub>h</sub>						
01 <sub>h</sub>						
Speed During Search For Switch						
UNSIGNED32						
lesen/schreiben						
RX-PDO						
0000032 <sub>h</sub>						
02 <sub>h</sub>						
Speed During Search For Zero						
UNSIGNED32						
lesen/schreiben						
RX-PDO						
000000A <sub>h</sub>						

## **Beschreibung**

In Subindex 1 wird die Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter angegeben.

In Subindex 2 wird die (niedrigere) Geschwindigkeit für die Suche nach der Referenzposition angegeben.





#### **Hinweis**

- Die Geschwindigkeit in Subindex 2 ist gleichzeitig die Anfangsgeschwindigkeit beim Start der Beschleunigungsrampe. Wird diese zu hoch eingestellt, verliert der Motor Schritte bzw. dreht sich überhaupt nicht. Eine zu hohe Einstellung führt dazu, dass die Indexmarkierung übersehen wird. Die Geschwindigkeit in Subindex 2 soll daher unter 1000 Schritten pro Sekunde sein.
- Die Geschwindigkeit in Subindex 1 muss größer sein als die Geschwindigkeit in Subindex 2.

## **609Ah Homing Acceleration**

#### **Funktion**

Gibt die Beschleunigungsrampe für den Homing Mode in benutzerdefinierten Einheiten an.

### **Objektbeschreibung**

Index	609A <sub>h</sub>
Objektname	Homing Acceleration
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000001F4 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

## **Beschreibung**

Die Rampe wird nur beim Losfahren verwendet. Beim Erreichen des Schalters wird sofort auf die niedrigere Geschwindigkeit umgeschaltet und beim Erreichen der Endposition wird sofort gestoppt.

#### 60A2h Jerk Factor

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Ruckeinheitein verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

### **Objektbeschreibung**

Index 60A2 <sub>h</sub>	
Objektneme lerk Factor	
Objektname Jerk Factor	
Object Code ARRAY	
Datentyp UNSIGNED32	
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff nur lesen	
PDO-Mapping nein	
Zulässige Werte	



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02<sub>h</sub>

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{01}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Numerator} \end{array}$ 

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>
Name Divisor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Zähler des Faktors
- 02<sub>h</sub>: Nenner des Faktors

#### 60A4h Profile Jerk

#### **Funktion**

Im Falle einer Rampe mit begrenztem Ruck kann in diesem Objekt die Größe des Rucks eingetragen werden. Ein Eintrag mit dem Wert "0" bedeutet, dass der Ruck nicht begrenzt ist.

### **Objektbeschreibung**

Index	60A4 <sub>h</sub>
	••



Objektname Profile Jerk
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "End

Acceleration Jerk" auf "Begin Deceleration Jerk".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "Begin

Deceleration Jerk" auf "End Acceleration Jerk".

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Begin Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 02<sub>h</sub>

Name Begin Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

Subindex 03<sub>h</sub>

Name End Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>



Subindex 04<sub>h</sub>

Name End Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

• Subindex 01<sub>h</sub> ( Begin Acceleration Jerk): Anfangsruck bei Beschleunigung

- Subindex 02<sub>h</sub> ( Begin Deceleration Jerk): Anfangsruck bei Bremsung
- Subindex 03<sub>h</sub> ( End Acceleration Jerk): Abschlussruck bei Beschleunigung
- Subindex 04<sub>h</sub> ( End Deceleration Jerk): Abschlussruck bei Bremsung

### **60A8h SI Unit Position**

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet die Positionseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

## **Objektbeschreibung**

Index	60A8 <sub>h</sub>
Objektname	SI Unit Position
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FF410000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

### **Beschreibung**

Das Objekt 60A8<sub>h</sub> enthält :

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel **Einheiten**)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel **Einheiten**)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz							Einheit							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
reserviert (00h)									re	servier	t (00h)	)			



# 60A9h SI Unit Velocity

### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet die Geschwindigkeitseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

## **Objektbeschreibung**

Index	60A9 <sub>h</sub>
Objektname	SI Unit Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00B44700 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

# **Beschreibung**

Das Objekt 60A9<sub>h</sub> enthält :

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel **Einheiten**)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel **Einheiten**)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Exponent einer Zehnerpotenz									Pos	sitionse	einheit				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Zeiteinheit									res	servier	(00h)			

### **60B0h Position Offset**

### **Funktion**

Offset für den Positionssollwert in **benutzerdefinierten Einheiten**. Wird in den Modi **Cyclic Synchronous Position**, und **Takt-Richtungs-Modus** berücksichtigt.

## Objektbeschreibung

Index	60B0 <sub>h</sub>
Objektname	Position Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B505321

Änderungshistorie

### **60B1h Velocity Offset**

#### **Funktion**

Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten. Wird in den Modi Cyclic Synchronous Position, Cyclic Synchronous Velocity und Takt-Richtungs-Modus berücksichtigt.

## Objektbeschreibung

Index 60B1<sub>h</sub>

Objektname Velocity Offset

Object Code VARIABLE

Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B505321

Änderungshistorie

# **60B2h Torque Offset**

#### **Funktion**

Offset für den Drehmomentsollwert in Promille. Wird in den Modi Cyclic Synchronous Position, Cyclic Synchronous Velocity, Cyclic Synchronous Torque und Takt-Richtungs-Modus berücksichtigt.

### **Objektbeschreibung**

Index 60B2<sub>h</sub> Objektname **Torque Offset** Object Code **VARIABLE** Datentyp INTEGER16 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO** Zulässige Werte  $0000_{h}$ Vorgabewert Firmware Version FIR-v1738-B505321 Änderungshistorie



# **60C1h Interpolation Data Record**

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Sollposition in **benutzerdefinierten Einheiten** für den Interpolationsalgorithmus für den Betriebsmodus **Interpolated Position**.

# **Objektbeschreibung**

Index	60C1 <sub>h</sub>
Objektname	Interpolation Data Record
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1512
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	1st Set-point
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 <sub>h</sub>

# **Beschreibung**

Der Wert wird zum nächsten Synchronisationszeitpunkt übernommen.



## 60C2h Interpolation Time Period

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Interpolationszeit.

## **Objektbeschreibung**

Index 60C2<sub>h</sub> Interpolation Time Period Objektname Object Code **RECORD** Datentyp INTERPOLATION\_TIME\_PERIOD Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1426

## Wertebeschreibung

Änderungshistorie

Subindex  $00_h$ Name Highest Sub-index Supported **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert  $02_h$ Subindex  $01_h$ Name Interpolation Time Period Value Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert  $01_{h}$ Subindex  $02_h$ Name Interpolation Time Index Datentyp **INTEGER8** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert  $FD_h$ 



## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01<sub>h</sub>: Interpolationszeit.
- 02<sub>h</sub>: Zehnerexponent der Interpolationszeit: muss den Wert -3 halten (entspricht der Zeitbasis in Millisekunden).

Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des  $60C2_h$ :01<sub>h</sub> \* 10 Wert des 60C2:02 Sekunden.

# **60C4h Interpolation Data Configuration**

### **Funktion**

Dieses Objekt bietet die maximale Puffergröße, gibt die konfigurierte Puffer-Organisation der interpolierten Daten an und bietet Objekte zur Definition der Größe des Datensatzes und zum Löschen des Puffers. Es wird zudem verwendet, um die Position weiterer Datenpunkte zu speichern.

## **Objektbeschreibung**

Index	60C4 <sub>h</sub>
Objektname	Interpolation Data Configuration
Object Code	RECORD
Datentyp	INTERPOLATION_DATA_CONFIGURATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1512
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 05 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".
	Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 06 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".
	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 <sub>h</sub>



Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	MaximumBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	ActualBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	BufferOrganization
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 <sub>h</sub>
Subindex	04 <sub>h</sub>
Name	BufferPosition
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Subindex	05 <sub>h</sub>
Name	SizeOfDataRecord
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 <sub>h</sub>
Subindex	06 <sub>h</sub>
Name	BufferClear
Datentyp	UNSIGNED8



Zugriff nur schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Der Wert des Subindex 01<sub>h</sub> enthält die maximale mögliche Anzahl der interpolierten Datensätze.

Der Wert des Subindex 02<sub>h</sub> enthält die momentane Anzahl der interpolierten Datensätze.

Wenn Subindex 03<sub>h</sub> "00<sub>h</sub>" ist, bedeutet das eine FIFO-Puffer-Organisation, wenn es "01<sub>h</sub>" ist, gibt es eine Ring-Puffer-Organisation an.

Der Wert des Subindex 04<sub>h</sub> ist ohne Einheit und gibt den nächsten freien Puffer-Einstiegspunkt an.

Der Wert des Subindex 05<sub>h</sub> wird in der Einheit "Byte" angegeben. Wenn der Wert "00<sub>h</sub>" in den Subindex 06<sub>h</sub> geschrieben wird, löscht es die eingegangenen Daten im Puffer, deaktiviert den Zugriff und löscht alle Interpolierten Datensätze. Wenn der Wert "01<sub>h</sub>" in den Subindex 06<sub>h</sub> geschrieben wird, aktiviert es den Zugriff auf den Eingangs-Puffer.

### **60C5h Max Acceleration**

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Beschleunigung für den Modus **Profile Position** und **Profile Velocity**.

## **Objektbeschreibung**

Index	60C5 <sub>h</sub>
Objektname	Max Acceleration
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00001388 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

### 60C6h Max Deceleration

#### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Verzögerung (Bremsrampe) für den Modus **Profile Position** und **Profile Velocity**.

### **Objektbeschreibung**

Index	60C6 <sub>h</sub>
Objektname	Max Deceleration



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### 60E4h Additional Position Actual Value

#### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istposition aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

### **Objektbeschreibung**

Index 60E4<sub>h</sub>

Objektname Additional Position Actual Value

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex 00<sub>h</sub>

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 03<sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub> - 03<sub>h</sub>

Name Additional Position Actual Value #1 - #3

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:
   Subindex n enthält die aktuelle Istposition der entsprechenden Rückführung.
   Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

# **60E5h Additional Velocity Actual Value**

### **Funktion**

Enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit aller vorhandenen Rückführungen in **benutzerdefinierten Einheiten**.

# **Objektbeschreibung**

Index	60E5 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Velocity Actual Value
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Velocity Actual Value #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:
   Subindex n enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit der entsprechenden Rückführung.

   Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

## 60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

### **Funktion**

Mit diesem Objekt und mit 60EB<sub>h</sub> wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

## **Objektbeschreibung**

Index	60E6 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B538662
Änderungshistorie	

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert	00320000 <sub>h</sub>
Subindex	02 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #2
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000000C8 <sub>h</sub>
Subindex	03 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #3
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:

Subindex n enthält die Anzahl der Inkremente der entsprechenden Rückführung. Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Motor Revolutions (60EB<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

### 60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions

### **Funktion**

In diesem Objekt und in  $\mathbf{60ED}_h$  können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

# Objektbeschreibung

Index	60E8 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1
	- #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Motorumdrehungen für die entsprechende Rückführung.
   Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (**60ED**<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

### 60E9h Additional Feed Constant - Feed

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in **60EE**<sub>h</sub> können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

### **Objektbeschreibung**

Index	60E9 <sub>h</sub>
Objektname	Additional Feed Constant - Feed
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #3

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält den Vorschub in **benutzerdefinierten Einheiten** für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60EE<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

## 60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions

#### **Funktion**

Mit diesem Objekt und mit 60E6<sub>h</sub> wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

# Objektbeschreibung

Index	60EB <sub>h</sub>
Objektname	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ia. Kategorie: Tuning



Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>:
   Subindex n enthält die Anzahl der Motorumdrehungen der entsprechenden Rückführung.

   Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) / Motor Revolutions (60EB<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>)

# 60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in  $\mathbf{60E8}_{h}$  können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

## **Objektbeschreibung**

Index	60ED <sub>h</sub>
Objektname	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions



Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

# Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>

Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 <sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60ED<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)

# **60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions**

#### **Funktion**

In diesem Objekt und in **60E9**<sub>h</sub> können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.



## **Objektbeschreibung**

Index 60EE<sub>h</sub> Objektname Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions **Object Code ARRAY** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen **RX-PDO** PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1738-B501312 Änderungshistorie

## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 <sub>h</sub>
Subindex	01 <sub>h</sub> - 03 <sub>h</sub>
Name	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 <sub>h</sub>

## **Beschreibung**

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00<sub>h</sub>: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n<sub>h</sub>: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01<sub>h</sub> entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>) / Driving Shaft Revolutions (60EE<sub>h</sub>:n<sub>h</sub>)



# **60F2h Positioning Option Code**

## **Funktion**

Das Objekt beschreibt das Positionierverhalten im Profile Position Modus.

# **Objektbeschreibung**

Index	60F2 <sub>h</sub>
Objektname	Positioning Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1446
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### **Beschreibung**

Derzeit werden nur nachfolgende Bits unterstützt:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MS	RES	SERVED	[3]		IP OPT	ION [4]		RAD	O [2]	RRC	) [2]	CIC	[2]	REL. C	OPT. [2]

#### **REL. OPT. (Relative Option)**

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei relativer Drehbewegung im "Profile Position" Modus, sollte Bit 6 des Kontrollwortes  $6040_h = "1"$  gesetzt sein.

Bit 1	Bit 0	Definition
0	0	Positionsbewegungen werden relativ zu der vorherigen (intern absoluten) Zielposition ausgeführt (jeweils relativ zu 0 falls keine Zielpositon voran gegangen ist)
0	1	Positionsbewegungen werden relativ zum Vorgabewert (bzw. Ausgang) des Rampengenerators ausgeführt.
1	0	Positionsbewegungen werden relativ zur Istposition (Objekt <b>6064</b> <sub>h</sub> ) ausgeführt.
1	1	Reserviert

#### **RRO (Request-Response Option)**

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei der Übergabe des Controlwords  $6040_h$  Bit 5 ("new setpoint") - die Steuerung übernimmt in diesem Fall die Freigabe des Bits selbständig. Damit fällt die Notwendigkeit weg, das Bit anschließend extern wieder auf "0" zu setzen. Nachdem das Bit von der Steuerung aus auf den Wert "0" gesetzt wurde, wird auch das Bit 12 ("setpoint acknowledgement") im Statusword  $6041_h$  auf den Wert "0" gesetzt.





### **Hinweis**

Diese Optionen bringen die Steuerung dazu, das Objekt Controlword  ${\bf 6040}_h$  zu modifizieren.

Bit 5	Bit 4	Definition
0	0	Die Funktionalität ist wie unter Setzen von Fahrbefehlen beschrieben.
0	1	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald die momentane Zielfahrt ihr Ziel erreicht hat.
1	0	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald es der Steuerung möglich ist.
1	1	Reserviert

### **RADO (Rotary Axis Direction Option)**

Diese Bits bestimmen die Drehrichtung im "Profile Position" Modus.

Bit 7	Bit 6	Definition
0	0	Normale Positionierung ähnlich einer linearen Achse: Falls eines der "Position Range Limits" <b>607B</b> <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> und 02 <sub>h</sub> erreicht oder überschritten wird, wird der Vorgabewert automatisch an das andere Ende der Limits übertragen. Nur mit dieses Bitkombination ist eine Bewegung größer als der Modulo-Wert möglich.
0	1	Positionierung nur in negativer Richtung: falls die Zielposition größer als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Min Position Range Limit" aus Objekt <b>607D</b> h:01h zu der Zielposition.
1	0	Positionierung nur in positiver Richtung: falls die Zielposition kleiner als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Max Position Range Limit" aus Objekt <b>607D</b> <sub>h</sub> :01 <sub>h</sub> zu der Zielposition.
1	1	Positionierung mit dem kürzesten Weg zur Zielposition. Falls die Differenz zwischen aktueller Position und Zielposition in einem 360° System kleiner als 180° ist, fährt die Achse in positiver Richtung.

# 60F4h Following Error Actual Value

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält den aktuellen Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten.

# **Objektbeschreibung**

Objektname Following Error Actual Value Object Code VARIABLE Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Zugriff nur lesen	Index	60F4 <sub>h</sub>
Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein	Objektname	Following Error Actual Value
Speicherbar nein	Object Code	VARIABLE
·	Datentyp	INTEGER32
Zugriff nur lesen	Speicherbar	nein
	Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO	PDO-Mapping	TX-PDO



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

## 60F8h Max Slippage

#### **Funktion**

Definiert den maximal erlaubten Schlupffehler in **benutzerdefinierten Einheiten** symmetrisch zur **Sollgeschwindigkeit** im Modus **Profile Velocity**.

### Objektbeschreibung

Index 60F8<sub>h</sub>
Objektname Max Slippage
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000190<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**<sub>h</sub> gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt **203F**<sub>h</sub>.

Wird der Wert des 60F8<sub>h</sub> auf "7FFFFFFF"<sub>h</sub> gesetzt, wird die Schlupffehler-Überwachung abgeschaltet.

Im Objekt **3700**<sub>h</sub> kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt **1003**<sub>h</sub> eingetragen.

#### **60FAh Control Effort**

#### **Funktion**

Dieses Objekt beinhaltet die Korrekturgeschwindigkeit in **benutzerdefinierten Einheiten**, die vom Positionsregler dem Geschwindigkeitsregler zugeführt wird.

### Objektbeschreibung

Index 60FA<sub>h</sub>
Objektname Control Effort
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32
Speicherbar nein



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

## **Beschreibung**

Der Positionsregler bildet aus der Differenz zwischen Ist- und Sollposition eine Korrukturgeschwindigkeit (in **benutzerdefinierten Einheiten**), die an den Geschwindigkeitsregler weitergeleitet wird. Dieser Korrekturwert hängt vom Proportionalanteil (**3210**<sub>h</sub>:01<sub>h</sub>) und Integralanteil (**3210**<sub>h</sub>:02<sub>h</sub>) des Positionsreglers ab. Siehe auch Kapitel **Closed Loop**.



#### 60FCh Position Demand Internal Value

### **Funktion**

Gibt die aktuelle Sollposition in Inkrementen an.

# Objektbeschreibung

Index	60FC <sub>h</sub>
Objektname	Position Demand Internal Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 <sub>h</sub>
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

# **60FDh Digital Inputs**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt können die **Digitalen Eingänge** des Motors gelesen werden.



## **Objektbeschreibung**

60FD<sub>h</sub> Index Objektname **Digital Inputs** Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar nein Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie

# **Beschreibung**

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
								IN 8	IN 7	IN 6	IN 5	IN 4	IN 3	IN 2	IN 1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
													HS	PLS	NLS

### **NLS (Negative Limit Switch)**

negativer Endschalter

#### **PLS (Positive Limit Switch)**

positiver Endschalter

### **HS (Home Switch)**

Referenzschalter

### IN n (Input n)

Eingang n - die Anzahl der verwendeten Bits ist abhängig von der jeweiligen Steuerung.

## **60FEh Digital Outputs**

### **Funktion**

Mit diesem Objekt können die **Digitalausgänge** des Motors geschrieben werden.

## **Objektbeschreibung**

Index	60FE <sub>h</sub>
Objektname	Digital Outputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



## Wertebeschreibung

Subindex	00 <sub>h</sub>
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 <sub>h</sub>

Subindex 01<sub>h</sub>

Name Digital Outputs #1

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub>

### **Beschreibung**

Zum Schreiben der Ausgänge müssen noch die Einträge in Objekt **3250**<sub>h</sub>, Subindex 02<sub>h</sub> bis 05<sub>h</sub> berücksichtigt werden.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
												OUT4	OUT3	OUT2	OUT1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
															BRK

#### **BRK (Brake)**

Bit für den Bremsenausgang (falls der Controller diese Funktion unterstützt).

### OUT n (Output No n)

Bit für den jeweiligen digitalen Ausgang, die genaue Zahl der Digitalausgänge ist abhängig von der Steuerung.

# **60FFh Target Velocity**

### **Funktion**

In dieses Objekt wird die Zielgeschwindigkeit für den **Profile Velocity** und **Cyclic Synchronous Velocity**Mode in **benutzerdefinierten Einheiten** eingetragen.

### **Objektbeschreibung**

Index	60FF <sub>h</sub>	
Objektname	Target Velocity	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

### 6502h Supported Drive Modes

#### **Funktion**

Das Objekt beschreibt die unterstützten Betriebsmodi im Objekt 6060h.

### Objektbeschreibung

Index 6502<sub>h</sub>

Objektname Supported Drive Modes

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

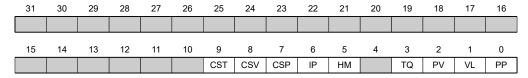
Zulässige Werte

Vorgabewert 0000002F<sub>h</sub> Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

### **Beschreibung**

Ein gesetztes Bit gibt an, ob der jeweilige Modus unterstützt wird. Ist der Wert des Bits "0", wird der Modus nicht unterstützt.



PΡ

**Profile Position Modus** 

٧L

Velocity Modus

P۷

**Profile Velocity Modus** 

TQ

**Torque Modus** 



НМ

**Homing Modus** 

ΙP

Interpolated Position Modus

**CSP** 

Cyclic Synchronous Position Modus

**CSV** 

Cyclic Synchronous Velocity Modus

**CST** 

Cyclic Synchronous Torque Modus

# 6503h Drive Catalogue Number

### **Funktion**

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

# **Objektbeschreibung**

Index	6503 <sub>h</sub>
Objektname	Drive Catalogue Number
Object Code	VARIABLE
Datentyp	VISIBLE_STRING
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

# 6505h Http Drive Catalogue Address

### **Funktion**

Dieses Objekt enthält die Web-Adresse des Herstellers als Zeichenkette.

## Objektbeschreibung

Index6505hObjektnameHttp Drive Catalogue AddressObject CodeVARIABLEDatentypVISIBLE\_STRINGSpeicherbarneinZugriffnur lesenPDO-Mappingnein



Zulässige Werte

Vorgabewert http://www.nanotec.de

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



# 11 Copyrights

### 11.1 Einführung

In der Nanotec Software sind Komponenten aus Produkten externer Software-Hersteller integriert. In diesem Kapitel finden Sie die Copyright-Informationen zu den verwendeten externen Software-Quellen.

### 11.2 **AES**

FIPS-197 compliant AES implementation

Based on XySSL: Copyright (C) 2006-2008 Christophe Devine

Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl\_maintainer at polarssl dot org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution; or, the application vendor's website must provide a copy of this notice.
- Neither the names of PolarSSL or XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse
  or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The AES block cipher was designed by Vincent Rijmen and Joan Daemen.

http://csrc.nist.gov/encryption/aes/rijndael/Rijndael.pdf

http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf

### 11.3 MD5

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.



#### 11.4 uIP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 11.5 DHCP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 11.6 CMSIS DSP Software Library

Copyright (C) 2010 ARM Limited. All rights reserved.

### **11.7 FatFs**

FatFs - FAT file system module include file R0.08 (C)ChaN, 2010



FatFs module is a generic FAT file system module for small embedded systems.

This is a free software that opened for education, research and commercial developments under license policy of following trems.

Copyright (C) 2010, ChaN, all right reserved.

The FatFs module is a free software and there is NO WARRANTY.

No restriction on use. You can use, modify and redistribute it for

personal, non-profit or commercial product UNDER YOUR RESPONSIBILITY.

Redistributions of source code must retain the above copyright notice.

#### 11.8 Protothreads

Protothread class and macros for lightweight, stackless threads in C++.

This was "ported" to C++ from Adam Dunkels' protothreads C library at: http://www.sics.se/~adam/pt/

Originally ported for use by Hamilton Jet (www.hamiltonjet.co.nz) by Ben Hoyt, but stripped down for public release. See his blog entry about it for more information: http://blog.micropledge.com/2008/07/protothreads/

Original BSD-style license

Copyright (c) 2004-2005, Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the Institute and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the Institute or contributors be liable for any direct, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

#### 11.9 IWIP

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This file is part of the IwIP TCP/IP stack.

Author: Adam Dunkels <adam@sics.se>